



**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI
SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE
UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE
Direttore: Dr. Ing. ANTONIO RUSCONI**

ANNALI IDROLOGICI

1984

PARTE SECONDA

**ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1996**

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag. 11
Contenuto della tabella	» 12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	» 15

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag. 23
Contenuto delle tabelle	» 24
Carta delle stazioni di misura	» 25
1 - Brenta a Barzisa (Bassano del Grappa)	» 26
2 - Adige a Boara Pisani	» 27
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 28

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag. 31
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 32
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	» 54

MAREOGRAFIA	pag. 57
-------------------	---------

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI	pag. 71
------------------------------------	---------

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag. 97
--	---------

SEZIONE A

AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUMIEI A LA MAINA		DEGANO ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO A INVILLINO		BUT ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA		PONTEBBANA A PONTEBBA		FELLA A DOGNA		RACCOLANA ALLA CONFLUENZA COL FELLA	
	km ² 59		km ² 325		km ² 709		km ² 326		km ² 1161		km ² 72		km ² 336		km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11,9	31,8	13,5	36,2	14,0	37,6	19,1	51,1	15,9	42,7	30,3	81,3	31,2	83,7	37,1	99,4
Febbraio	74,2	185,9	60,1	150,5	65,1	163,2	57,4	143,7	63,6	159,4	57,6	144,4	60,1	150,6	76,5	191,8
Marzo	34,3	91,9	30,2	81,0	35,6	95,3	35,6	95,3	36,2	97,0	35,2	94,3	34,0	91,0	39,5	105,8
Aprile	57,3	148,6	51,8	134,2	58,2	150,9	46,5	120,5	54,9	142,3	51,8	134,4	47,5	123,2	45,5	117,9
Maggio	117,1	313,6	113,9	305,1	118,8	318,2	119,0	318,7	120,9	323,7	142,6	382,1	117,8	315,4	181,5	486,1
Giugno	41,1	106,6	49,9	129,3	54,4	141,1	51,4	133,2	54,3	140,7	61,7	159,9	56,9	147,6	54,6	141,4
Luglio	26,7	71,4	37,2	99,7	35,3	94,5	35,1	93,9	34,6	92,8	37,9	101,6	36,6	98,0	48,3	129,3
Agosto	45,2	121,0	41,4	110,9	45,0	120,5	46,8	125,4	45,4	121,7	79,1	211,9	69,0	184,8	59,5	159,4
Settembre	65,3	169,3	72,3	187,4	79,9	207,2	114,6	297,1	95,6	247,8	156,5	405,7	131,1	339,8	138,2	358,3
Ottobre	66,8	178,9	68,8	184,3	80,6	208,8	92,4	247,5	87,1	233,2	105,8	283,4	95,7	256,4	94,1	252,0
Novembre	28,0	72,5	23,1	59,9	27,5	71,3	27,7	71,7	28,9	74,8	29,9	77,4	27,0	70,0	41,7	108,2
Dicembre	47,9	128,2	42,5	113,9	50,9	136,3	51,7	138,5	53,0	141,9	75,3	201,6	59,5	159,3	71,2	190,7
Anno	51,2	1619,7	50,4	1592,4	55,2	1744,9	58,1	1836,6	57,5	1818,0	72,0	2278,0	63,9	2019,8	74,0	2340,3

MESE	RESIA ALLA CONFLUENZA COL FELLA		FELLA ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO A PIOVERNO		ARZINO ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA DEL BACINO		MEDUNA A REDONA		CELLINA A MONTEREALE		PIAVE A PONTE CORDEVOLE	
	km ² 107		km ² 706		km ² 1880		km ² 123		km ² 2480		km ² 220		km ² 449		km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	36,1	96,7	30,0	80,4	21,4	57,4	29,2	78,1	23,5	63,0	20,8	55,7	20,8	55,8	10,0	26,8
Febbraio	73,2	183,4	65,0	162,8	64,2	160,8	78,5	196,7	65,1	163,2	85,2	213,6	91,9	230,2	52,3	131,0
Marzo	49,8	133,4	37,1	99,3	36,7	98,3	66,0	176,7	42,7	114,4	67,4	180,4	55,0	147,4	23,6	63,1
Aprile	57,8	149,7	50,3	130,4	53,2	137,8	65,6	170,0	56,0	145,2	77,6	201,1	60,0	155,5	46,1	119,5
Maggio	188,1	503,9	145,5	389,7	130,6	349,9	156,2	418,4	133,8	358,4	158,0	423,1	130,3	349,1	101,9	272,8
Giugno	73,5	190,6	59,8	155,1	56,4	146,1	72,7	188,5	59,6	154,6	78,1	202,4	63,7	165,0	43,4	112,5
Luglio	48,4	129,7	38,9	104,1	36,2	96,9	35,8	95,9	35,4	94,8	29,3	78,5	28,0	74,9	27,1	72,7
Agosto	59,0	158,0	63,2	169,2	52,0	139,4	44,1	118,0	49,3	132,1	62,2	166,6	60,1	160,9	37,8	101,2
Settembre	140,7	364,8	140,2	363,3	112,9	292,7	147,5	382,4	116,4	301,8	124,0	321,5	79,2	205,4	59,8	154,9
Ottobre	118,2	316,6	102,1	273,4	93,1	249,4	143,1	383,4	99,1	265,4	124,2	332,7	73,0	195,5	54,4	145,6
Novembre	50,5	130,9	34,8	90,2	31,3	81,0	49,1	127,3	34,9	90,4	50,2	130,0	37,0	95,9	18,5	48,0
Dicembre	70,3	188,4	61,8	165,5	56,6	151,5	74,9	200,7	58,5	156,7	91,5	245,0	69,7	186,7	36,9	98,9
Anno	80,5	2546,1	69,0	2183,4	62,0	1961,2	80,2	2536,1	64,5	2040,0	80,7	2550,6	64,0	2022,3	42,6	1347,0

MESE	PIAVE A PRESENAIO <i>km² 142</i>		PADOLA A PONTE PADOLA <i>km² 57</i>		PIAVE A PONTE DELLA LASTA <i>km² 357</i>		ANSIET AD AURONZO <i>km² 205</i>		PIAVE A CIMA GOGNA <i>km² 616</i>		BOITE A PODESTANO <i>km² 82</i>		BOITE A VODO DI CADORE <i>km² 323</i>		BOITE A PERAROLO DI CADORE <i>km² 395</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	9,0	24,2	6,1	16,3	8,0	21,3	6,3	16,8	7,4	19,8	8,5	22,8	8,7	23,3	8,1	21,7
Febbraio	49,5	124,1	36,2	90,6	45,6	114,3	46,0	115,2	45,5	114,1	32,2	80,8	35,4	88,8	35,7	89,5
Marzo	22,0	59,0	13,3	35,6	19,6	52,5	23,2	62,1	20,8	55,7	14,2	38,1	19,1	51,1	18,0	48,3
Aprile	44,0	114,0	18,7	48,6	36,3	94,0	25,3	65,5	31,7	82,2	16,7	43,2	20,4	52,9	24,0	62,2
Maggio	97,1	260,2	72,0	192,9	87,1	233,4	73,0	195,5	82,5	221,1	54,7	146,6	63,1	168,9	65,4	175,3
Giugno	40,9	106,1	35,4	91,7	37,6	97,5	38,8	100,5	38,0	98,6	37,5	97,2	40,7	105,6	37,7	97,7
Luglio	24,9	66,7	17,5	46,9	21,0	56,2	21,8	58,4	21,0	56,2	19,9	53,2	21,7	58,0	20,4	54,6
Agosto	36,4	97,5	27,2	72,8	34,8	93,3	33,5	89,6	33,9	90,8	30,2	80,8	32,9	88,2	29,4	78,7
Settembre	58,7	152,2	58,0	150,3	57,3	148,6	52,2	135,4	55,8	144,7	56,0	145,2	63,7	165,1	58,1	150,6
Ottobre	50,4	134,9	32,6	87,4	42,2	113,0	36,6	98,1	39,9	106,9	38,6	103,4	39,8	106,7	37,2	99,6
Novembre	17,7	45,9	9,6	25,5	15,4	40,0	11,7	30,3	13,9	35,9	11,7	30,4	13,5	34,9	12,8	33,1
Dicembre	36,2	96,9	22,6	60,6	33,2	88,8	31,8	85,2	32,3	86,5	23,8	63,8	29,6	79,3	27,3	73,1
Anno	40,5	1281,7	29,1	918,7	36,5	1152,9	33,3	1052,6	35,2	1112,5	28,6	905,5	32,3	1022,8	31,1	984,4

MESE	PIAVE A PERAROLO DI CADORE <i>km² 1228</i>		VAJONT A ERTO <i>km² 55</i>		MAË A MUDA MAË <i>km² 231</i>		PIAVE A SOVERZENE <i>km² 1692</i>		CORDEVOLE A CAPRILE <i>km² 221</i>		CORDEVOLE A PONTE GHIRLO <i>km² 419</i>		MIS A PONTE S. ANTONIO <i>km² 114</i>		CORDEVOLE ALLA CONFLUENZA <i>km² 867</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	8,1	21,7	22,2	60,0	7,3	19,5	8,9	23,8	9,0	24,2	7,2	19,4	9,7	26,0	7,9	21,2
Febbraio	42,3	106,0	83,2	208,5	40,2	100,8	44,6	111,7	35,1	87,9	38,0	95,1	63,0	157,9	42,8	107,3
Marzo	21,4	57,4	51,7	138,6	36,1	96,8	26,8	71,9	22,7	60,8	25,7	68,9	46,6	124,7	31,2	83,5
Aprile	30,1	77,9	54,5	141,3	35,2	91,3	31,1	80,7	25,0	64,7	31,8	82,3	48,2	125,0	34,5	89,5
Maggio	78,4	209,9	108,9	291,6	104,3	279,4	86,1	230,7	75,0	200,8	89,3	239,1	131,1	351,1	99,8	267,4
Giugno	38,3	99,4	54,4	140,9	39,7	102,9	40,5	105,1	31,3	81,1	37,8	98,1	47,2	122,3	42,8	110,9
Luglio	21,8	58,4	21,7	58,0	21,5	57,7	22,8	61,0	22,3	59,6	22,2	59,5	30,0	80,4	26,8	71,9
Agosto	32,9	88,2	45,8	122,8	32,4	86,7	34,9	93,4	36,9	98,7	36,1	96,8	54,1	144,8	41,3	110,7
Settembre	57,9	150,1	70,5	182,7	90,4	234,3	66,6	172,5	70,2	181,9	72,2	187,1	67,9	176,0	72,1	186,9
Ottobre	39,4	105,6	49,7	133,0	37,0	99,0	40,0	107,0	43,3	116,0	50,3	134,7	53,7	143,8	51,6	138,2
Novembre	13,7	35,6	27,1	70,2	29,4	76,3	17,5	45,4	9,4	24,3	17,1	44,4	33,3	86,2	21,7	56,3
Dicembre	31,1	83,3	49,1	131,4	44,4	119,0	35,7	95,6	25,6	68,7	34,9	93,5	43,1	115,5	38,9	104,1
Anno	34,6	1093,5	53,1	1679,0	43,1	1363,7	37,9	1198,9	33,8	1068,7	38,5	1218,9	52,3	1653,7	42,6	1347,9

MESE	PIAVE A SEOUSINO		PIAVE A NERVEA DELLA BATTAGLIA		CISMON ALLA CONFLUENZA		BRENTA A BARZIZA (BASSANO)		ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO		POSINA A STANCARI		ASTICO A BREGANZE		LEOGRA A MARANO	
	km ² 3333		km ² 3763		km ² 642		km ² 1567		km ² 136		km ² 116		km ² 623		km ² 136	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	8,9	23,9	9,4	25,3	7,6	20,4	8,1	21,7	11,1	29,8	12,2	32,8	10,6	28,4	14,6	39,1
Febbraio	45,4	113,7	46,2	115,7	45,5	113,9	44,6	111,8	46,8	117,2	54,4	136,4	44,3	110,9	68,1	170,7
Marzo	33,2	88,8	35,7	95,6	37,7	101,1	35,2	94,3	26,7	71,6	53,6	143,5	40,1	107,4	64,7	173,4
Aprile	33,9	87,8	34,2	88,6	37,9	98,3	37,5	97,2	36,7	95,2	51,5	133,4	39,9	103,3	54,3	140,7
Maggio	96,0	257,1	96,4	258,1	115,1	308,2	103,3	276,7	111,3	298,2	129,6	347,2	112,9	302,3	125,6	336,3
Giugno	45,9	119,0	46,2	119,8	49,4	128,1	44,2	114,5	35,6	92,4	35,5	92,0	43,3	112,3	39,9	103,5
Luglio	25,8	69,1	25,6	68,5	26,0	69,7	24,1	64,6	15,0	40,3	8,5	22,7	14,8	39,6	9,9	26,4
Agosto	40,9	109,6	42,2	113,1	46,7	125,1	54,3	145,4	52,0	139,2	59,2	158,5	68,1	182,3	89,4	239,5
Settembre	66,5	172,4	65,3	169,3	77,7	201,4	72,3	187,4	82,2	213,0	92,2	239,0	74,9	194,1	88,6	229,7
Ottobre	48,1	128,8	48,6	130,2	55,2	147,8	50,3	134,8	62,0	166,1	65,9	176,5	59,9	160,5	66,0	176,7
Novembre	22,3	57,8	24,0	62,3	28,1	72,8	27,7	71,8	32,4	84,0	45,6	118,2	39,0	101,1	48,6	126,0
Dicembre	38,5	103,2	38,3	102,5	40,4	108,2	41,6	111,3	44,7	119,7	57,6	154,4	47,9	128,2	62,6	167,8
Anno	42,1	1331,2	42,7	1349,0	47,3	1495,0	45,3	1431,5	46,4	1466,7	55,5	1754,6	49,7	1570,4	61,0	1929,8

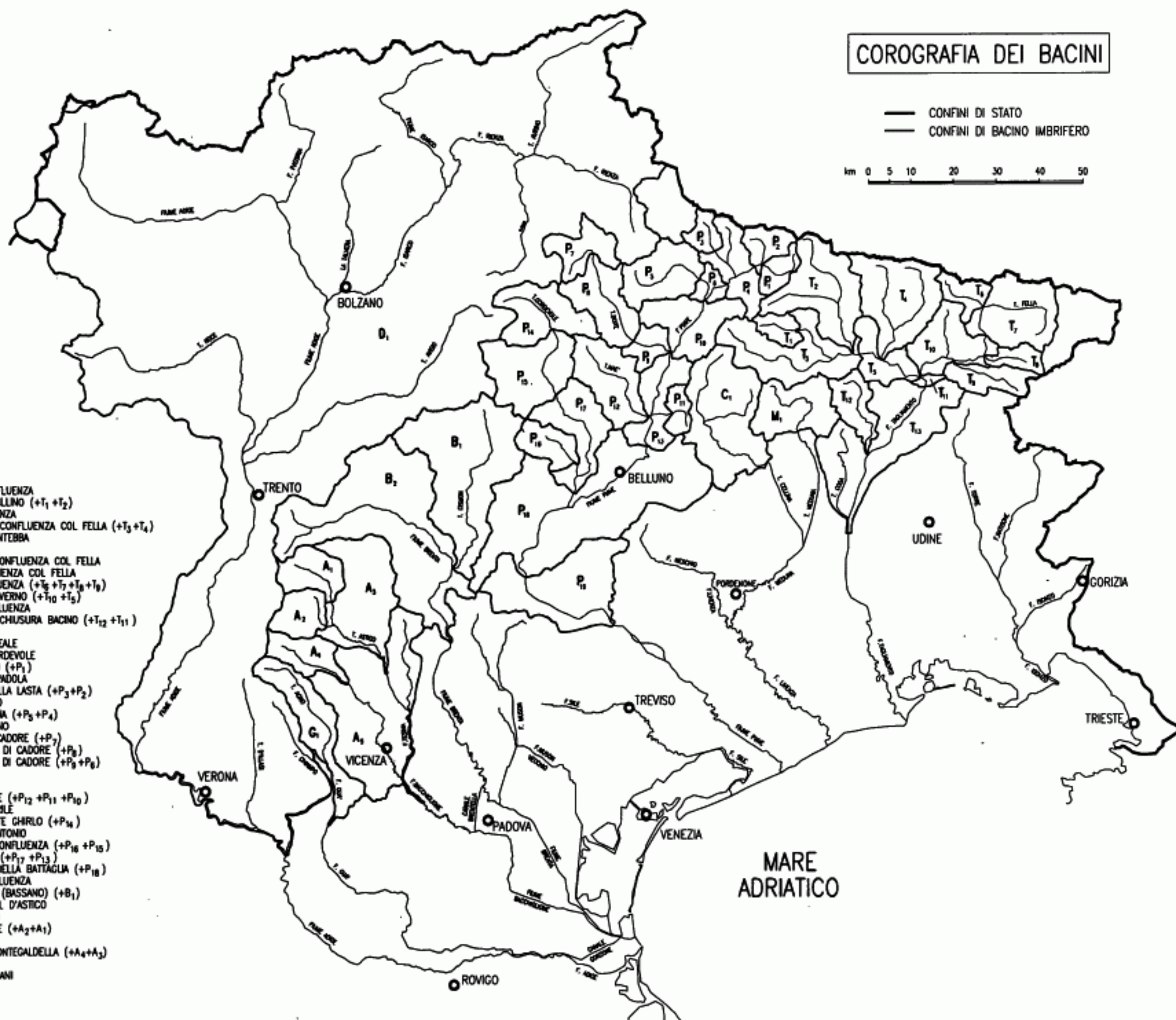
MESE	BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA		GUÀ A LONIGO		ADIGE A BOARA PISANI											
	km ² 1384		km ² 260		km ² 11954											
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm										
Gennaio	13,6	36,5	20,0	53,6	7,0	18,7										
Febbraio	50,1	125,6	62,1	155,7	24,3	61,0										
Marzo	46,0	123,2	54,8	146,9	19,3	51,6										
Aprile	41,8	108,4	46,6	120,7	18,9	49,1										
Maggio	107,9	289,1	101,1	270,9	65,5	175,5										
Giugno	40,2	104,3	40,4	104,6	25,5	66,1										
Luglio	14,0	37,6	13,6	36,5	14,4	38,7										
Agosto	74,6	199,8	80,3	215,2	33,6	90,1										
Settembre	61,5	159,4	48,5	125,7	51,5	133,4										
Ottobre	56,2	150,6	56,0	149,9	33,7	90,3										
Novembre	37,7	97,7	38,3	99,4	12,2	31,7										
Dicembre	42,3	113,3	46,0	123,2	18,8	50,3										
Anno	48,9	1545,5	50,7	1602,3	27,1	856,5										

COROGRAFIA DEI BACINI

— CONFINI DI STATO
— CONFINI DI BACINO IMBRIFERO

km 0 5 10 20 30 40 50

- T₁ - LUMIEI A LA MANNA
- T₂ - DEGAÑO ALLA CONFLUENZA
- T₃ - TAGLIAMENTO A INVILLINO (+T₁+T₂)
- T₄ - BUT ALLA CONFLUENZA
- T₅ - TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA (+T₃+T₄)
- T₆ - PONTEBBANA A PONTEBBA
- T₇ - FELLA A DOGNA
- T₈ - RACCOLANA ALLA CONFLUENZA COL FELLA
- T₉ - RESIA ALLA CONFLUENZA COL FELLA
- T₁₀ - FELLA ALLA CONFLUENZA (+T₆+T₇+T₈+T₉)
- T₁₁ - TAGLIAMENTO A PIONVERO (+T₁₀+T₅)
- T₁₂ - ARZINO ALLA CONFLUENZA
- T₁₃ - TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA BACINO (+T₁₂+T₁₁)
- M₁ - MEDUNA A REDONA
- C₁ - CELLINA A MONTEREALE
- P₁ - PIAVE A PONTE CORDEVOLE
- P₂ - PIAVE A PRESENAIO (+P₁)
- P₃ - PADOLA A PONTE PADOLA
- P₄ - PIAVE A PONTE DELLA LASTA (+P₃+P₂)
- P₅ - ANSIEI AD AURONZO
- P₆ - PIAVE A CIMA GOGNA (+P₅+P₄)
- P₇ - BOITE A PODESTAGNO
- P₈ - BOITE A VODO DI CADORE (+P₇)
- P₉ - BOITE A PERAROLO DI CADORE (+P₈)
- P₁₀ - PIAVE A PERAROLO DI CADORE (+P₉+P₆)
- P₁₁ - VAJONT A ERTO
- P₁₂ - MAE' A MUDA MAE'
- P₁₃ - PIAVE A SOVERZENE (+P₁₂+P₁₁+P₁₀)
- P₁₄ - CORDEVOLE A CAPRILE
- P₁₅ - CORDEVOLE A PONTE GHIRO (+P₁₄)
- P₁₆ - MIS A PONTE S. ANTONIO
- P₁₇ - CORDEVOLE ALLA CONFLUENZA (+P₁₆+P₁₅)
- P₁₈ - PIAVE A SEGUSINO (+P₁₇+P₁₃)
- P₁₉ - PIAVE A NERVESA DELLA BATTAGLIA (+P₁₈)
- B₁ - CISONA ALLA CONFLUENZA
- B₂ - BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (+B₁)
- A₁ - ASTICO A FORNI VAL D'ASTICO
- A₂ - POSINA A STANCARI
- A₃ - ASTICO A BREGANZE (+A₂+A₁)
- A₄ - LEDOGRA A MARANO
- A₅ - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (+A₄+A₃)
- G₁ - GUA' A LONGO
- D₁ - ADIGE A BOARA PISANI



SEZIONE B

I D R O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte °	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - **ALTEZZA IDROMETRICA** (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - **ALTEZZA DI MASSIMA PIENA** (o **MAGRA**) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1984

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	15	13
201 - 500	3	4
501 - 1000	-	-
1001 - 1500	-	-
1501 - 2000	-	-
oltre 2000	-	-
Totali	18	17

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia ° (a)	I	38,00*	660	8,50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	(a) Funzionamento irregolare. (b) Nel 1946 lo zero dello idrometro venne abbassato di 0,18 m.
Isonzo a Gorizia	Ir	50,63	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	
Isonzo a Mainizza °	Ir	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	
Isonzo a Gradisca °	I	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	
Natisone a Cividale	Ir	130,38	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	
Torre a Tarcento	I	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni	1940	
STELLA									
Stella ad Ariis	M	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarzò a Cedarchis	I	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Dogna (a)	Ir	410,16	336	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese (a)	Ir	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Povero °	M	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzona °	Ir	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana ° (a) (b)	I	-2,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana °(a)	Ir	-0,18	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	53,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	I	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	I	11,50	sorgenti	1,20	vari giorni	0,05	vari giorni 1982	1971	
Livenza a San Cassiano °	I	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna di Livenza °	I	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza °	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Nervesa della Battaglia °	Ir	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. (2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti 136,40 km che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (117,22 km) e del Lago di Santa Croce (19,18 km) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

Non sono pubblicati i dati delle stazioni scritte in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BRENTA									(a) Funzionamento irregolare.
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) ° (a)	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa ° (a)	I	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena °	Ir	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	
BACCHIGLIONE									
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino °	I	37,62	694	5,50	4 nov. 1966	-0,93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE									
Agno a Recoaro ° (a)	Ir	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
Guà a Lonigo °	Ir	31,13	260	3,70	4 nov. 1976	-1,20	vari giorni	1924	
Guà a Cologna Veneta °	Mr	20,66	-	5,76	16 mag. 1926	-0,80	5 lug. 1976	1926	
Frassine a Borgo Frassine °	I	17,28	-	5,40	16 mag. 1926	-3,07	27 set. 1943	1912	
Gorzone a Stanghella °	I	5,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,95	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio °	I	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	asc.	vari mesi	1881	
Adige a Legnago °	Ir	18,46	11954	3,72	18 set. 1882	-3,11	26 gen. 1970	1857	
Adige a Boara Pisani °	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

Non sono pubblicati i dati delle stazioni stampate in corsivo.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: ISONZO												G i o r n o	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO e RUBBIA													Stazione: ISONZO e GORIZIA											
(38,00 m s.m.)													(50,63 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
20	20	10	150	10	50	>	-5	-15	40	30	>	1	38	53	34	74	30	83	79	48	24	68	44	23
20	20	10	170	20	40	>	-5	5	40	30	>	2	30	54	33	220	30	78	78	51	17	286	53	104
20	20	10	170	20	40	>	-5	5	30	20	>	3	50	55	55	164	43	77	102	46	0	139	40	114
20	10	10	190	20	40	>	-5	5	30	20	>	4	157	49	35	110	51	79	77	44	0	167	46	70
20	10	10	100	50	20	>	-10	20	30	20	>	5	78	47	20	87	49	82	62	44	0	167	42	78
40	10	10	80	50	20	>	-10	20	20	20	>	6	63	50	20	75	52	197	60	43	102	138	46	53
40	10	20	80	50	20	>	-10	20	20	15	>	7	54	53	20	71	44	100	53	49	56	97	145	69
30	10	20	70	50	20	>	-10	40	20	15	>	8	45	44	20	76	42	100	55	37	64	86	81	44
30	0	20	70	50	20	>	-10	40	20	15	>	9	48	50	20	80	86	89	56	35	49	65	74	44
30	0	20	60	50	20	>	-10	40	20	15	>	10	57	50	20	66	57	80	58	50	57	59	67	46
20	0	20	60	60	20	>	-10	40	20	20	>	11	55	32	15	70	44	70	51	52	65	65	74	51
20	0	15	40	60	20	>	-10	50	25	20	>	12	51	27	21	65	44	69	46	50	49	65	51	26
20	0	15	40	55	20	>	-10	50	25	20	>	13	46	30	14	65	44	65	48	53	59	42	44	49
20	5	15	40	55	20	>	-10	50	25	20	>	14	45	26	14	62	50	61	42	44	42	51	41	44
50	5	15	20	55	20	>	-10	30	25	20	>	15	42	27	14	73	49	63	36	20	17	57	74	52
50	5	15	20	70	40	>	-10	30	25	20	>	16	47	23	14	35	53	64	52	32	65	61	50	44
40	0	15	20	70	40	>	-10	30	20	20	>	17	46	29	16	32	74	58	46	28	54	45	88	147
40	0	30	20	70	40	>	-15	80	20	20	>	18	75	24	32	28	68	51	37	4	43	44	63	85
40	0	30	20	70	40	>	-15	140	20	20	>	19	27	25	27	24	55	51	38	4	60	32	75	168
30	0	30	20	70	30	>	-15	160	20	20	>	20	48	23	29	27	50	51	57	50	60	106	65	74
30	0	30	20	70	30	>	-15	220	20	20	>	21	51	23	28	25	251	46	63	7	15	100	55	53
30	0	30	15	70	30	>	-15	280	20	20	>	22	35	23	27	27	189	56	55	7	74	70	54	62
30	20	30	15	60	30	>	-15	300	20	20	>	23	34	23	27	30	134	58	44	5	110	65	54	66
30	40	30	15	60	30	>	-15	280	20	20	>	24	64	24	29	40	124	66	38	7	328	60	72	37
30	50	50	15	60	30	>	-15	260	20	20	>	25	64	41	35	45	107	60	40	7	157	53	76	27
30	60	50	15	60	25	>	-15	130	20	20	>	26	41	63	144	51	104	58	48	56	79	57	72	19
30	40	60	15	50	25	>	-15	130	20	20	>	27	36	59	83	51	88	55	37	30	65	68	74	30
30	40	70	15	50	25	>	-15	110	20	20	>	28	75	46	75	50	143	53	48	2	56	60	65	26
30	10	70	10	50	20	>	-15	100	20	20	>	29	73	37	72	42	110	106	51	7	54	57	53	18
30		120	10	50	70	>	-15	40	20	20	>	30	59		149	30	99	173	40	10	38	38	46	15
30		140		50		>	-16		30		>	31	50		87		92		57	10		64		20
30	13	33	53	53	30	>	-12	90	23	20	>	Medie	54	39	40	63	79	77	53	29	62	82	63	57
Media annua: >													Media annua: 58											

Bacino: ISONZO												G i o r n o	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e MAINIZZA													Stazione: ISONZO e GRADISCA											
(33,00 m s.m.)													(23,70 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-40	15	-10	10	-40	10	90	-80	-70	20	-80	-60	1	67	68	68	133	63	145	163	18	30	110	57	45
-30	15	-10	100	-40	10	60	-90	-80	250	-80	-60	2	64	109	60	295	57	134	138	18	26	300	57	45
-30	-10	10	160	-40	10	30	-90	-80	150	-70	-70	3	64	69	60	295	52	123	176	30	22	285	55	184
70	-10	-10	40	-30	-20	30	-80	-90	110	-70	-70	4	176	65	57	283	52	116	158	30	20	290	53	134
20	-15	10	30	-40	-20	10	-80	-90	110	-60	-70	5	165	65	53	164	85	130	127	30	20	285	50	122
20	-15	-10	20	-40	140	10	-90	-80	70	-60	-70	6	152	63	50	143	88	270	116	28	20	246	50	98
-10	-15	-20	-10	-30	80	-10	-80	-70	50	30	-70	7	141	56	47	143	86	183	98	37	40	193	210	82
-10	-20	-20	-20	-20	60	-30	-80	-60	30	20	-70	8	114	54	45	138	84	174	94	42	30	172	145	80
-30	-20	-30	-10	25	40	-40	-70	-80	10	-30	-90	9	80	50	45	135	154	155	94	47	20	161	123	77
-30	-20	-30	-10	-20	20	-40	-70	-40	-10	-50	-80	10	68	38	42	129	128	142	90	47	20	137	114	74
-40	-30	-30	-20	-30	20	-60	-70	-40	-20	-70	-70	11	53	38	39	125	100	128	84	73	20	128	86	55
-40	-40	-35	-20	-30	20	-70	-60	-50	-20	-70	-70	12	46	33	36	119	96	125	80	76	20	118	68	64
-40	-50	-35	-20	-20	10	-80	-80	-40	-40	-80	-70	13	40	30	34	115	84	116	80	68	20	118	57	64
-40	-60	-35	-30	-20	-20	-80	10	-40	-20	-80	-70	14	36	27	30	109	80	114	76	70	20	98	54	68
-50	-60	-35	-40	10	-20	-80	10	-50	10	-60	-70	15	36	25	28	112	76	112	68	73	15	86	63	47
-30																								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: ISONZO												G i o r n o	Bacino: ISONZO											
Stazione: NATISONE a CIVIDALE													Stazione: TORRE a TARENTO											
(130,38 m.s.m.)													(230,00 m.s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
33	55	33	48	16	48	44	10	12	74	18	18	1	16	10	12	20	10	36	10	0	0	16	4	6
21	44	37	328	18	40	135	10	11	248	18	152	2	14	10	12	200	10	32	10	0	0	210	4	80
21	36	46	220	19	36	84	10	11	91	18	78	3	14	10	24	100	10	30	14	0	0	100	4	40
173	33	36	82	20	33	42	10	11	225	16	42	4	40	10	16	30	10	26	10	0	0	60	4	10
49	32	30	56	20	172	36	10	45	167	15	32	5	18	10	10	26	10	80	10	0	6	90	4	6
38	28	30	48	22	115	30	10	76	73	177	30	6	14	8	8	24	8	46	10	0	20	60	4	6
33	27	32	45	22	94	30	33	33	53	102	28	7	10	8	6	20	8	36	10	4	10	50	12	6
29	25	32	44	96	66	28	18	22	42	44	23	8	6	8	6	20	8	30	10	2	2	30	8	6
26	24	30	42	54	66	21	14	21	38	32	21	9	6	8	6	18	12	26	10	0	2	26	6	6
24	22	28	38	32	48	20	30	20	31	30	20	10	4	8	6	16	10	24	10	10	2	24	6	6
23	20	26	36	28	40	18	37	58	30	24	20	11	4	8	4	14	10	20	8	4	2	24	4	6
21	19	24	34	26	39	18	20	23	30	22	20	12	4	6	4	14	10	20	6	8	2	20	4	6
20	18	23	32	24	34	17	25	20	28	21	18	13	4	6	4	12	12	20	6	4	2	20	4	6
20	17	23	30	22	32	16	20	17	25	20	17	14	4	4	4	12	16	18	6	2	2	16	4	6
19	16	23	30	22	30	16	18	16	21	135	17	15	4	4	4	12	14	18	4	2	2	16	40	6
17	16	22	30	80	28	15	16	78	21	55	16	16	4	4	4	12	40	16	4	2	2	12	40	6
17	15	22	30	50	24	15	14	44	21	162	60	17	4	4	4	12	34	12	4	2	2	12	70	6
16	15	22	28	42	24	14	12	28	20	58	45	18	4	4	4	12	24	12	4	2	40	10	40	6
16	15	24	26	34	24	14	12	49	17	41	226	19	4	4	4	10	20	10	4	0	26	10	14	110
15	15	26	25	30	22	13	12	27	51	40	105	20	4	4	4	10	16	10	4	0	10	20	12	40
16	14	24	24	270	22	13	12	23	21	30	60	21	4	4	4	10	230	10	4	0	10	16	10	20
17	14	24	24	118	22	13	10	152	21	28	44	22	4	4	4	10	60	10	4	0	50	10	10	10
18	14	25	24	150	22	13	10	55	21	26	37	23	4	4	4	10	90	10	4	0	20	8	10	10
101	14	25	26	88	32	13	10	322	21	25	33	24	20	4	4	10	50	10	2	10	50	6	10	8
35	63	26	25	118	28	12	18	72	20	24	27	25	10	40	4	10	60	10	2	10	30	6	8	8
28	128	182	23	68	24	14	15	46	18	21	26	26	6	70	46	10	44	10	4	4	20	6	8	6
24	74	62	23	74	22	14	15	37	29	21	24	27	6	30	30	10	60	10	2	4	20	16	6	6
91	48	48	23	122	22	12	13	33	24	19	23	28	6	24	14	10	60	10	2	2	16	10	6	6
55	38	106	18	70	193	12	13	28	20	19	22	29	10	16	20	10	64	30	0	0	12	6	6	6
40		144	16	60	100	11	10	26	20	19	20	30	10		50	10	40	20	0	0	12	6	6	6
34		56		52		11	11		20		20	31	10		20		40		0	0		6		6
35	31	42	49	60	50	25	15	47	50	43	43	Medie	9	12	11	23	35	22	6	2	12	30	12	15
Media annua: 41													Media annua: 16											

Bacino: STELLA												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA ad ARIS													Stazione: FELLA a DOGNA											
(7,12 m.s.m.)													(410,16 m.s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
60	70	70	84	84	94	127	66	67	80	100	65	1	>	>	>	-94	-90	-70	-102	>	-87	-80	>	>
60	68	66	90	84	70	113	66	67	134	100	70	2	>	>	>	-94	-96	-70	-102	>	-88	-40	>	>
60	64	80	164	84	70	114	66	67	130	100	124	3	>	>	>	-94	-96	-78	-100	>	-89	-20	>	>
60	62	88	130	84	72	97	66	67	174	100	80	4	>	>	>	-98	-96	-84	-100	>	-89	10	>	>
60	60	75	100	84	72	100	66	67	126	100	76	5	>	>	>	-98	-100	-90	-100	>	-90	-30	>	>
60	60	68	96	84	120	100	62	67	120	100	74	6	>	>	>	-99	-100	-90	-100	>	-40	-30	>	>
60	60	65	94	84	100	100	62	67	94	110	74	7	>	>	>	-99	-100	-96	-101	>	-62	-46	>	>
60	60	63	92	84	120	98	62	67	90	100	74	8	>	>	>	-100	-100	-96	-100	>	-71	-70	>	>
60	60	60	90	85	90	98	62	67	90	100	72	9	>	>	>	-100	-100	-96	-100	>	-84	-76	>	>
60	60	60	86	85	108	97	64	67	84	100	72	10	>	>	>	-100	-100	-100	-100	>	-90	-80	>	>
60	60	60	86	85	110	93	100	68	83	94	72	11	>	>	>	-100	-100	-100	-102	>	-90	-80	>	>
60	60	60	86	86	112	90	88	67	82	94	70	12	>	>	>	-100	-98	-100	-102	>	-96	-84	>	>
60	60	60	84	86	110	87	78	67	82	94	70	13	>	>	>	-96	-96	-94	-102	>	-100	-90	>	>
60	60	60	82	86	108	86	70	67	100	90	70	14	>	>	>	-96	-96	-100	-104	>	-100	-90	>	>
60	60	60	82	85	106	86	70	67	90	110	90	15	>	>	>	-96	-84	-100	-103	>	-100	-90	>	>
60	60	60	82	87	102	84	68	106	90	100	90	16	>	>	>	-96	-66	-100	-104	>	-100	-90	>	>
60																								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: TAGLIAMENTO												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (290,00 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (227,29 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0	0	0	30	24	58	0	*	*	150	90	*	1	29	30	39	62	69	95	68	51	50	74	53	46
0	2	0	50	24	50	-2	*	*	180	90	*	2	28	30	38	94	61	89	70	52	50	198	53	82
20	2	-2	64	24	40	-2	*	*	180	86	*	3	50	29	37	104	67	88	91	53	49	162	52	98
30	0	-2	46	26	34	0	*	*	180	84	*	4	49	30	35	82	68	95	77	53	49	172	51	72
20	0	-2	30	26	40	0	*	*	180	84	*	5	47	31	35	65	64	107	70	54	54	285	50	64
20	-2	-4	30	28	40	0	*	*	150	88	*	6	75	32	36	60	70	165	67	52	92	151	49	59
10	-2	-4	28	30	40	0	*	*	150	84	*	7	43	32	37	59	72	110	65	53	104	122	49	56
10	0	0	24	34	36	0	*	*	120	84	*	8	41	31	35	58	70	102	62	55	84	114	48	54
10	-2	-2	20	30	30	0	*	*	120	84	*	9	40	30	34	58	69	98	60	56	72	98	47	52
0	-4	-2	20	30	30	0	*	*	120	84	*	10	39	30	33	58	70	92	60	54	70	93	46	50
0	-4	-4	20	24	26	0	*	*	110	84	*	11	38	29	32	57	67	90	61	58	75	84	45	49
0	-2	-4	18	24	24	-2	*	*	110	84	*	12	37	29	31	57	64	87	62	56	70	80	44	48
0	-2	-4	18	24	24	-2	*	*	100	84	*	13	36	29	31	57	61	84	60	57	67	78	44	47
0	-2	-4	18	22	24	-2	*	*	100	84	*	14	35	29	30	57	59	83	59	57	64	75	43	46
0	-10	-4	20	22	20	-4	*	*	100	90	*	15	35	29	29	59	62	84	56	56	60	68	48	45
-2	-10	-4	20	24	20	-4	*	*	100	90	*	16	35	29	29	68	76	87	54	56	69	64	49	44
-2	-10	-6	20	30	18	-2	*	*	100	90	*	17	35	28	29	65	79	78	52	55	72	62	58	43
-4	-10	-6	20	24	16	-4	*	*	100	86	*	18	35	28	29	63	86	73	49	54	78	60	60	72
-4	-12	-6	20	80	14	-4	*	*	100	*	*	19	34	28	30	60	89	73	50	54	76	59	53	83
0	-12	-6	20	86	12	-2	*	*	98	*	*	20	33	28	30	58	91	73	50	53	75	60	50	75
10	-12	-8	20	130	12	-2	*	*	100	*	*	21	31	30	30	59	252	72	52	53	76	59	52	63
16	-10	-8	20	100	12	-4	*	*	100	*	*	22	30	31	30	60	177	75	54	53	88	58	53	59
18	-10	-8	20	100	12	-2	*	*	100	*	*	23	30	34	30	62	145	73	56	53	104	56	51	56
10	-8	-8	20	80	12	0	*	*	98	*	*	24	44	36	30	65	120	70	54	54	182	55	50	54
4	-6	-6	20	80	10	-2	*	*	98	*	*	25	43	38	30	69	111	68	56	52	112	54	47	51
0	-4	20	20	80	8	*	*	*	96	*	*	26	40	30	49	69	97	67	59	52	95	54	46	49
2	2	10	20	60	6	*	*	*	96	*	*	27	37	40	46	68	99	66	57	51	87	56	45	46
4	2	14	20	60	4	*	*	*	94	*	*	28	34	41	44	67	129	64	56	51	80	56	45	45
2	0	16	22	80	2	*	*	*	94	*	*	29	32	40	43	66	138	60	55	51	78	55	44	45
0		16	24	80	0	*	*	*	90	*	*	30	31		65	69	121	69	53	51	72	54	44	44
0		18		60		*	*	*	90	*	*	31	30		63		98		51	51		53		44
6	-4	0	25	50	22	*	*	*	116	*	*	Media	38	31	36	65	94	85	60	54	78	89	49	56
Media annua: *													Media annua: 61											

Bacino: TAGLIAMENTO												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (224,99 m s.m.)													Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (145,00 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
55	51	51	50	50	83	57	15	8	24	50	39	1	129	110	128	133	110	140	125	106	104	119	107	109
54	51	52	150	50	79	47	15	8	216	50	50	2	127	111	127	137	109	136	119	106	104	327	107	165
53	51	51	104	51	81	89	14	7	129	50	96	3	124	111	127	212	109	133	115	106	103	173	107	177
50	50	52	77	50	87	61	14	8	151	50	62	4	123	111	125	155	109	134	115	105	103	187	106	141
51	50	52	69	50	84	53	14	26	250	47	55	5	118	111	123	141	110	133	119	105	116	327	106	130
50	50	51	58	50	203	48	13	177	124	48	50	6	116	111	122	135	110	166	117	105	175	171	106	126
51	51	51	51	49	98	47	13	132	93	50	51	7	116	110	121	130	111	142	115	107	151	152	110	123
51	50	51	50	49	84	44	12	43	92	50	50	8	113	111	120	130	110	144	114	107	134	143	107	120
50	50	51	50	101	75	43	11	33	86	50	50	9	113	109	117	129	111	134	113	106	129	135	106	119
51	51	51	50	83	70	43	11	22	80	50	49	10	112	108	116	125	111	131	112	122	122	130	106	117
51	50	51	52	63	75	41	11	33	77	50	45	11	112	108	114	123	110	129	111	114	118	127	105	117
51	50	50	52	49	74	41	11	20	72	50	51	12	111	107	113	120	109	127	112	109	116	125	105	116
51	51	51	51	48	70	26	11	9	68	50	50	13	111	108	113	120	109	125	110	108	113	123	104	115
51	51	50	50	48	68	22	11	8	65	49	50	14	112	107	111	118	112	124	109	108	111	120	104	114
51	50	50	49	50	68	21	10	15	62															

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: TAGLIAMENTO												G i o r n o	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (-2,00 m s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a BEVAZZANA (-0,18 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
»	270	220	212	193	320	234	166	195	247	228	231	1	40	47	78	46	34	20	10	-16	6	72	55	»
»	254	217	236	185	298	255	171	212	292	243	266	2	57	68	58	64	7	16	16	-10	20	70	58	»
»	243	224	472	179	293	241	182	226	717	250	352	3	75	60	80	70	-12	-94	6	0	36	159	70	»
»	220	219	302	174	291	244	198	240	596	256	311	4	80	46	72	79	-12	0	42	28	40	36	70	»
»	225	230	231	187	315	213	216	243	494	262	286	5	40	24	60	82	-6	26	35	28	10	50	72	»
»	189	209	207	195	505	219	233	259	665	274	274	6	30	10	24	»	0	50	35	42	64	39	70	»
»	204	201	199	207	401	221	231	260	461	279	267	7	27	26	16	»	-1	60	30	58	68	39	92	»
210	204	193	210	222	413	219	229	258	369	277	255	8	30	0	10	»	22	20	30	36	60	30	96	»
211	196	175	218	230	324	222	235	247	334	279	240	9	28	2	-8	»	30	26	28	36	36	90	90	»
202	173	199	228	250	299	229	230	231	303	268	218	10	30	20	10	»	57	12	0	30	34	63	80	»
»	187	210	249	256	270	222	229	214	278	246	207	11	20	29	16	»	65	16	-12	20	30	54	68	»
»	210	224	247	255	270	212	199	189	265	242	220	12	30	50	40	»	66	-8	-14	2	26	55	68	»
»	239	233	250	246	248	198	204	202	256	248	209	13	32	55	60	»	51	-10	-10	0	12	56	60	»
»	263	254	234	224	236	188	200	226	236	232	220	14	58	75	62	»	40	-12	-16	0	26	50	76	»
»	272	253	214	204	230	181	188	209	224	276	215	15	68	80	60	»	20	0	-10	16	24	49	96	»
»	257	255	191	203	230	183	188	219	225	252	226	16	74	64	60	»	10	-10	-14	16	30	56	74	»
»	233	238	186	254	223	179	188	259	227	270	243	17	87	55	50	»	-4	-14	0	10	30	50	106	»
199	210	218	180	239	214	173	195	241	244	273	278	18	75	30	46	»	-14	-16	-14	6	48	49	100	»
211	194	198	178	237	215	184	199	240	250	298	268	19	72	24	50	»	0	16	-10	20	60	50	116	»
229	176	182	185	230	211	189	215	286	256	318	273	20	45	16	-10	»	27	20	-6	30	74	80	114	»
233	174	177	190	276	223	197	222	272	262	327	271	21	20	0	-100	0	54	28	25	32	55	80	100	»
225	189	185	195	726	243	206	240	287	254	315	270	22	14	0	10	6	50	24	25	31	66	84	96	»
218	196	193	203	507	233	215	242	274	247	295	250	23	36	31	36	0	96	26	28	30	70	84	»	»
223	210	207	209	465	253	228	250	266	232	284	244	24	64	30	60	20	90	34	24	30	70	74	»	»
219	235	223	206	389	240	234	232	253	216	255	227	25	58	30	60	20	86	40	26	26	65	60	»	»
239	258	232	222	356	252	210	217	248	205	236	216	26	50	40	54	36	76	36	28	20	66	60	»	»
238	254	238	246	346	238	209	194	252	208	226	210	27	54	60	55	55	75	20	4	10	60	60	»	»
239	216	246	245	441	234	233	187	232	211	216	206	28	56	80	60	58	90	10	0	-4	30	50	»	»
231	220	251	225	450	218	187	188	230	202	228	221	29	54	82	58	58	78	0	-10	-12	30	42	»	»
236		235	217	439	236	174	180	229	210	227	215	30	49		50	37	74	6	-8	-10	66	40	»	»
261		219		359		162	183		217		224	31	52		40		42		-12	0		32		»
»	220	218	226	294	273	208	207	240	303	263	246	Media	49	39	39	»	38	11	8	16	44	60	»	»
Media annua: »													Media annua: »											

Bacino: LIVENZA												G i o r n o	Bacino: LIVENZA											
Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (53,00 m s.m.)													Stazione: FIUME a PESCIANNA (26,35 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
92	48	84	112	101	133	114	94	87	93	87	85	1	2	-2	1	2	32	50	54	40	30	50	37	50
91	44	82	105	98	131	111	94	85	96	87	92	2	2	-3	1	77	40	48	54	38	31	61	37	70
90	40	84	144	95	129	109	92	85	113	86	145	3	6	-4	1	2	34	51	58	35	30	70	37	80
88	36	84	128	96	130	107	92	85	127	86	134	4	7	-5	1	1	35	60	56	30	32	90	39	50
87	32	81	122	99	131	105	91	84	145	85	125	5	9	-6	1	1	34	61	55	30	33	68	40	45
86	30	79	113	102	140	105	90	84	135	85	121	6	8	-6	2	0	34	62	52	30	38	68	43	44
85	32	78	106	104	137	104	89	85	129	85	117	7	8	-7	2	3	34	62	51	41	37	68	48	45
84	30	79	102	104	135	103	88	84	124	84	113	8	8	-7	1	10	35	60	51	43	39	68	48	42
83	28	77	104	105	134	103	88	84	121	84	110	9	8	-7	1	12	35	58	51	40	37	65	48	42
81	17	74	102	106	130	102	98	82	117	84	105	10	8	-7	1	12	35	58	50	51	39	67	49	41
80	9	72	102	104	130	101	108	82	115	84	104	11	8	-8	1	12	36	58	50	50	39	61	49	40
80	0	70	100	102	128	100	102	80	113	83	101	12	10	-10	1	13</								

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: LIVENZA												G i o r n o	Bacino: LIVENZA											
Stazione: SILE ad AZZANO DECIMO (11,50 m.s.m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (6,07 m.s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
35	19	120	29	80	57	36	63	85	55	39	69		1	89	105	130	292	152	282	181	120	78	150	162
35	19	115	28	80	57	35	65	84	53	42	69	2	84	110	128	258	153	280	188	100	70	161	164	200
34	18	115	28	78	56	35	65	83	51	42	65	3	82	112	120	428	150	242	179	188	84	200	162	395
34	18	110	27	78	56	34	70	83	51	45	63	4	79	114	100	320	149	260	184	105	92	362	161	300
33	18	110	40	77	54	34	70	80	50	48	62	5	78	117	105	290	148	220	194	110	91	368	156	292
32	17	100	60	77	54	33	75	80	48	50	60	6	80	122	100	195	146	345	182	112	94	370	150	284
32	17	95	80	76	52	33	75	78	48	55	58	7	78	100	99	180	145	290	180	109	98	288	150	272
31	16	95	100	75	52	32	80	78	47	60	58	8	80	80	98	182	148	279	179	105	99	245	149	258
31	16	80	100	74	50	32	80	75	46	65	55	9	86	98	98	171	150	268	180	111	100	200	129	230
30	15	80	98	74	50	31	85	75	46	65	53	10	84	100	82	170	158	258	182	120	122	200	171	232
30	15	70	98	73	49	31	90	73	45	70	53	11	84	105	84	168	148	246	181	122	128	192	190	290
29	14	70	97	72	49	30	90	73	45	75	50	12	82	100	80	160	140	220	179	124	150	196	141	229
28	14	60	97	71	48	30	93	70	44	80	50	13	78	108	82	159	152	222	178	125	145	190	142	228
28	13	50	95	70	48	29	95	70	43	80	48	14	68	112	80	159	158	224	170	130	135	188	140	230
27	13	50	95	70	46	29	95	68	41	90	47	15	20	105	75	150	169	222	174	132	130	187	142	229
27	12	45	93	69	46	32	98	68	41	90	45	16	100	100	71	154	170	218	170	131	129	183	144	230
26	12	45	93	69	44	32	100	67	38	100	45	17	100	90	70	152	174	214	171	134	149	188	150	225
26	11	40	92	68	44	35	102	67	38	100	43	18	62	100	69	150	180	200	169	138	184	184	151	222
25	11	40	92	68	43	37	102	66	36	105	43	19	64	88	68	161	179	200	168	140	200	174	160	160
25	10	35	90	67	43	39	100	65	36	105	40	20	72	110	68	162	180	192	161	141	210	172	158	140
24	10	35	90	65	42	42	100	65	35	110	40	21	72	100	69	164	400	210	161	144	205	168	152	100
24	50	34	88	65	42	42	98	63	35	110	39	22	71	105	70	161	391	212	160	151	280	159	150	90
23	80	34	88	64	41	45	98	62	34	100	39	23	55	140	84	162	382	214	158	125	231	160	149	80
23	80	33	85	63	40	45	95	60	34	95	37	24	48	180	72	159	300	211	150	110	262	162	149	80
22	90	33	85	63	40	50	93	60	32	95	37	25	58	420	80	158	292	210	149	109	210	160	140	85
22	95	32	83	61	38	50	90	58	32	80	36	26	79	230	72	157	234	200	148	100	200	162	140	80
21	100	32	83	61	38	53	90	58	30	80	35	27	80	190	71	148	470	198	147	95	198	164	140	80
21	110	31	82	60	37	55	88	57	30	75	34	28	82	190	70	147	355	180	142	85	162	161	148	72
20	120	31	82	60	37	57	87	56	38	72	33	29	81	200	72	146	292	179	144	79	159	166	152	70
20		30	81	59	36	59	86	55	27	70	33	30	89		430	145	284	180	150	78	159	164	150	70
19		30		58		62	85		37		30	31	105		352		290		125	80		164		70
27	36	61	79	69	46	39	87	69	41	76	47	Medie	76	132	105	187	221	229	167	118	152	200	151	184
Media annua: 57													Media annua: 160											

Bacino: LIVENZA												G i o r n o	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (2,64 m.s.m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (2,14 m.s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-38	-18	60	190	15	153	112	-17	-25	30	60	30		1	-51	-29	-70	168	-3	131	79	-38	-50	27	43
-38	-18	32	148	15	122	102	-45	-26	30	60	38	2	-53	-31	-47	130	-4	100	67	-56	-53	29	41	20
-40	-18	2	330	15	117	98	-54	-33	104	58	315	3	-54	-32	-15	294	-4	91	75	-65	-62	98	39	227
-40	-18	-5	250	15	106	92	-62	-27	253	55	217	4	-56	-33	-24	226	-4	87	66	-73	-63	223	36	185
-42	-26	-40	145	15	151	90	-62	-23	190	41	173	5	-56	-33	-58	114	-4	125	59	-76	-54	181	23	149
-45	-90	-33	81	15	280	88	-74	-25	336	41	129	6	-60	-97	-52	57	-6	251	54	-85	-50	299	22	104
-51	-30	-32	50	0	268	88	-32	-24	218	41	101	7	-68	-35	-49	28	-15	240	51	-36	-52	206	22	79
-62	-30	-12	28	15	218	82	-38	-22	142	41	70	8	-79	-36	-33	20	-3	184	48	-41	-49	128	20	48
-62	-30	-12	15	15	170	73	-40	-20	101	36	17	9	-81	-38	-35	17	-4	142	40	-44	-44	88	17	5
-50	-30	-12	30	15	151	66	25	-20	94	32	-3	10	-68	-40	-35	15	-4	123	36	18	-43	77	15	-24
-35	-30	-15	33	15	136	60	16	12	86	20	21	11	-49	-43	-37	14	-3	110	31	6	8	71	4	3
-32	-30	-36	33	15	126	55	-6	15	86	-26	33	12	-45	-45	-56	14	-3	99	25	-11	10	72	-40	15
-32	-92	-22	33	5	120	46	-6	15	92	-5	36	13	-45	-98	-32	15	-4	92	17	-8	10	78	-21	19
-32	-38	-22	33	10	112	41	5	48																

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: BRENTA												G i o r n o	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a BARZIZA (BASSANO) (105,83 m s.m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (102,50 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
88	90	93	107	129	166	132	>	>	>	>	>	1	50	15	>	75	100	113	>	58	55	78	>	75
88	86	92	110	128	164	130	>	>	>	>	>	2	50	15	>	68	100	108	>	58	50	84	>	93
88	84	86	140	130	166	>	>	>	>	>	>	3	50	15	>	70	110	120	>	58	50	98	>	120
86	76	82	125	143	244	>	>	>	>	>	>	4	47	15	>	80	110	145	>	58	50	130	>	108
85	76	86	115	185	207	>	>	>	>	>	>	5	47	15	>	72	120	145	>	55	50	195	>	92
82	90	92	108	173	219	>	>	>	>	>	>	6	50	15	>	65	115	138	>	55	50	138	>	90
82	90	94	102	169	196	>	>	>	>	>	>	7	47	15	30	70	115	132	>	53	50	125	>	83
80	97	94	102	168	192	>	>	>	>	>	>	8	47	15	30	70	115	128	>	50	50	110	>	83
88	86	89	120	165	175	>	>	>	>	>	>	9	45	10	28	70	120	123	>	60	50	98	>	83
90	88	82	127	158	176	>	>	>	>	>	>	10	40	10	33	70	115	118	>	75	50	85	>	78
90	74	81	134	149	178	>	>	>	>	>	>	11	40	10	30	70	115	114	>	108	50	80	>	78
89	75	92	130	143	173	>	>	>	>	>	>	12	40	10	28	65	100	110	>	98	50	84	>	74
88	86	91	130	138	161	>	>	>	>	>	>	13	35	10	28	65	110	110	>	90	50	86	>	74
79	90	90	132	140	164	>	>	>	>	>	>	14	35	15	40	75	95	105	>	84	46	86	>	74
79	88	88	137	139	167	>	>	>	>	>	>	15	20	15	40	82	95	105	>	80	46	86	>	78
88	90	90	144	196	166	>	>	>	>	>	>	16	20	15	40	92	103	105	>	76	52	86	>	80
87	100	79	146	180	160	>	>	>	>	>	>	17	20	15	45	85	107	102	>	76	60	84	>	80
87	74	81	139	164	154	>	>	>	>	>	>	18	20	15	50	78	110	95	>	73	78	84	>	80
88	76	92	138	158	152	>	>	>	>	>	>	19	15	15	58	90	120	95	>	70	92	84	>	80
80	89	91	122	166	151	>	>	>	>	>	>	20	15	15	58	90	120	95	>	66	95	84	>	85
76	86	92	140	251	152	>	>	>	>	>	>	21	15	28	62	95	178	95	>	64	95	82	>	70
78	85	94	143	216	153	>	>	>	>	>	>	22	15	25	62	91	155	95	>	64	95	80	>	70
88	86	94	149	227	149	>	>	>	>	>	>	23	15	25	66	91	130	95	>	60	90	80	>	70
74	86	88	157	211	147	>	>	>	>	>	>	24	15	25	70	88	120	95	>	60	95	80	>	70
88	77	88	159	190	142	>	>	>	>	>	>	25	15	25	70	95	110	95	>	60	95	80	>	65
97	87	114	156	179	140	>	>	>	>	>	>	26	15	45	75	103	127	95	>	60	95	80	>	65
86	96	106	156	176	137	>	>	>	>	>	>	27	15	>	60	105	152	95	>	60	90	76	>	65
76	98	107	155	223	134	>	>	>	>	>	>	28	15	>	48	105	143	95	>	60	90	76	>	65
76	96	104	143	194	136	>	>	>	>	>	>	29	15	>	70	105	135	95	>	60	85	80	>	61
88		142	134	186	136	>	>	>	>	>	>	30	15		92	105	120	90	>	67	85	80	>	60
84		119		176		>	>	>	>	>	>	31	15		80		116		>	57		75		57
85	86	94	133	173	165	>	>	>	>	>	>	Medie	29	>	>	83	119	108	>	67	68	92	>	78
Media annua: >													Media annua: >											

Bacino: BRENTA												G i o r n o	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BRENTA a LIMENA (14,24 m s.m.)													Stazione: TESINA a BOLZANO VICENTINO (37,62 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
35	10	62	122	144	184	144	-37	62	78	100	53	1	30	-50	50	50	50	20	-10	-50	-15	20	-10	-10
32	8	54	126	139	183	138	-39	43	85	86	50	2	15	-50	45	50	45	20	-5	-50	-10	20	-5	-5
29	6	74	174	142	182	133	-40	33	142	98	136	3	10	-45	40	50	50	20	0	-50	-5	20	-5	25
29	1	101	155	148	191	133	-44	34	178	86	118	4	5	-45	50	50	50	15	-5	-50	50	15	-10	50
25	-12	65	141	170	251	128	-50	31	188	84	91	5	-10	-50	50	45	50	15	-10	-45	235	15	-15	30
21	-17	49	133	190	272	125	-52	28	231	101	80	6	-15	-50	60	45	45	10	-10	-45	50	15	-15	30
15	-8	48	127	181	231	116	-40	57	184	104	76	7	-15	-50	55	40	40	10	-15	-40	45	20	-15	30
9	-4	48	123	178	210	109	-34	47	131	101	72	8	-15	-50	55	40	40	10	-15	-40	40	20	-15	30
5	-2	48	117	174	200	97	-27	37	114	97	58	9	-20	-50	50	40	45	10	-20	-40	40	20	-20	25
12	-6	42	138	171	193	89	45	29	105	100	56	10	-20	-50	50	40	45	5	-20	-45	40	20	-20	25
15	-6	27	142	161	189	68	194	25	98	90	59	11	-25	-50	50	40	40	5	-20	-45	35	25	-20	25
18	-16	17	142	157	189	48	146	20	95	83	58	12	-25	-50	45	35	40	5	-25	-45	35	25	-15	20
15	-21	30	138	153	187	30	126	16	86	94	55	13	-30	-50	45	35	40	5	-25	-45	30	25	-15	20
12	-13	30	138	151	186	26	142	37																

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE												G i o r n o	Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE											
Stazione: AGNO a RECOARO (469,50 m s.m.)													Stazione: GUA' a LONIGO (31,13 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
20	13	13	28	27	39	22	15	13	21	20	17	1	0	-20	25	40	5	40	5	10	0	10	-10	20
17	13	17	30	28	37	23	15	13	31	20	45	2	0	-20	20	50	5	30	5	10	0	10	-10	10
15	13	22	38	31	35	22	15	13	24	20	45	3	-5	-20	50	155	5	20	10	5	0	10	-10	10
20	13	17	32	31	41	21	16	13	35	15	38	4	-5	-20	40	90	5	50	15	5	0	60	-10	50
17	13	15	30	40	44	21	15	*	53	15	33	5	-5	-20	20	60	10	60	10	5	0	155	-10	30
17	13	14	27	39	46	20	15	*	41	23	30	6	-10	-20	15	50	10	70	10	5	0	60	-10	20
14	13	14	25	38	43	18	15	*	36	18	27	7	-10	-20	15	40	15	50	10	0	0	30	-5	10
14	13	14	26	40	40	18	15	*	32	17	24	8	-10	-20	15	35	15	30	5	5	0	20	-5	5
15	13	14	28	43	38	20	23	*	29	17	23	9	-15	-20	10	30	15	20	5	10	0	15	-5	0
14	13	14	27	40	36	18	73	*	28	15	23	10	-15	-20	10	30	10	20	5	40	5	10	-5	0
13	13	14	37	38	37	19	38	*	27	15	22	11	-15	-20	10	25	10	20	5	50	5	10	-5	0
13	13	14	31	36	33	18	29	*	26	16	22	12	-15	-20	10	20	10	15	5	40	5	10	-5	0
13	13	14	30	34	32	18	27	*	24	15	20	13	-20	-20	5	15	10	15	5	30	5	5	-5	0
13	13	14	28	34	31	17	27	*	23	14	22	14	-20	-20	5	15	10	15	5	20	5	5	-5	0
13	13	14	32	34	31	17	25	24	23	23	18	15	-20	-20	5	15	10	10	5	15	10	5	0	10
13	13	14	32	43	29	17	25	40	23	20	19	16	-20	-20	5	10	70	10	5	10	10	5	0	10
13	13	14	33	43	29	16	24	27	22	31	19	17	-20	-20	0	10	50	10	15	5	10	0	0	10
13	13	14	30	39	29	16	23	25	22	24	19	18	-20	-20	0	5	40	10	10	5	15	0	0	10
13	18	14	29	44	28	16	22	28	22	25	35	19	-20	-20	0	5	35	10	10	0	15	0	5	10
13	13	14	29	41	28	16	23	25	23	25	27	20	-20	-20	0	5	30	10	5	0	30	-5	10	40
13	13	14	27	51	28	16	20	24	22	23	26	21	-20	-20	-5	5	135	10	5	0	20	-5	10	20
13	13	14	29	46	28	16	20	28	22	21	21	22	-20	-20	-5	5	70	10	5	0	15	-10	10	10
13	13	14	31	52	30	16	20	28	22	20	21	23	-20	-20	-5	5	70	15	5	0	15	-10	10	10
13	13	14	34	47	25	16	21	33	22	17	22	24	-10	-20	-10	5	60	10	5	15	15	-10	20	10
13	20	22	33	43	26	16	20	28	23	18	21	25	-15	-20	-10	5	50	10	5	10	10	-10	20	5
13	25	28	34	40	26	16	20	26	22	20	19	26	-20	80	-15	5	45	10	30	10	10	-10	20	5
13	23	24	35	41	25	16	20	24	22	23	20	27	-20	100	-15	5	40	5	20	10	10	-10	30	5
13	18	22	33	50	25	16	16	24	23	20	18	28	-20	50	-20	5	100	5	10	10	10	-10	20	0
13	10	37	31	47	25	16	14	21	22	19	18	29	-20	30	-20	5	70	5	10	10	10	-10	20	0
13		40	32	45	26	15	14	21	20	20	18	30	-20		130	5	60	5	10	10	10	-10	20	-5
13		29	41	41		15	13		20		18	31	-20		50		50		10	10	-10			-5
14	14	18	31	40	32	18	22	*	26	20	24	Media	-15	-8	11	25	36	20	9	11	8	10	3	10
Media annua: >													Media annua: 10											

Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE												G i o r n o	Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE											
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (20,66 m s.m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (17,28 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-25	10	28	50	-8	45	35	60	-30	-35	-20	-18	1	-235	-240	-190	-100	-240	-130	-160	-155	-230	-240	-230	-230
-25	10	28	75	-12	30	10	60	-30	-25	-28	-5	2	-235	-245	-150	-140	-240	-150	-190	-155	-230	-220	-230	-230
-26	0	120	270	-10	20	-5	60	-35	-20	-28	180	3	-235	-240	-150	210	-240	-150	-210	-155	-230	-220	-230	60
-27	-22	60	145	-9	55	50	55	-30	75	-27	95	4	-235	-240	-145	55	-240	-160	-210	-155	-230	58	-230	-80
-27	-24	36	105	10	55	65	55	-30	300	0	65	5	-235	-240	-145	-70	-240	-140	-160	-155	-230	211	-230	-230
-27	-25	25	60	5	95	60	50	-30	75	-20	45	6	-235	-240	-240	-110	-240	-20	-160	-155	-230	-50	-230	-230
-26	0	20	40	0	55	60	55	-30	35	-20	35	7	-235	-240	-240	-130	-240	-120	-155	-155	-230	-160	-230	-230
5	0	15	25	0	65	55	60	-35	15	-25	25	8	-235	-240	-240	-160	-240	-140	-155	-155	-230	-180	-230	-230
-28	0	10	24	0	30	55	65	-35	5	-25	22	9	-235	-240	-240	-180	-240	-160	-155	-150	-230	-195	-230	-230
5	0	2	16	5	20	55	20	-35	-5	-25	20	10	-235	-220	-240	-180	-230	-150	-155	-140	-230	-190	-240	-230
-3	0	-4	20	-5	10	55	30	-35	-10	-27	20	11	-235	-220	-240	-190	-230	-150	-155	18	-230	-210	-240	-230
-4	0	-5	25	-5	40	55	0	-35	-5	-28	20	12	-235	-235	-240	-180	-240	-120	-155	-160	-230	-220	-240	-230
-3	-24	-5	16	-5	20	55	85	-30	-20	-27	16	13	-235	-240	-240	-190	-240	-150	-155	-160	-230	-220	-240	-230
-3	-28	-7																						

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1984

Bacino: AGNO-GUA' FRASSINE GORZONE												G i o r n o	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (5,41 m s.m.)													Stazione: ALPONE a SAN BONIFACIO (25,18 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-324	-296	-159	-119	-312	-226	-299	-266	-305	-324	-299	-270	1	-10	-40	60	40	-40	60	-40	-60	-30	-60	-50	-60
-325	-298	-223	-203	-313	-258	-300	-262	-309	-325	-300	-250	2	-20	-10	40	100	-40	50	-40	-60	-30	-60	-50	-20
-326	-298	-278	-127	-314	-264	-284	-265	-313	-319	-306	-230	3	-40	-20	210	280	-40	45	-40	-60	-32	-50	-50	60
-327	-299	-199	136	-315	-271	-301	-268	-318	-214	-312	-120	4	-40	-40	100	120	-40	40	-40	-60	-35	70	-50	20
-328	-304	-3	116	-315	-278	-283	-270	-320	-164	-317	-176	5	-40	-40	80	80	-40	40	-45	-60	-35	250	-50	5
-328	-312	-40	30	-309	-216	-277	-272	-317	-63	-319	-194	6	-40	-40	60	60	-40	40	-45	-60	-35	70	-50	0
-329	-318	-127	-46	-300	-189	-279	-266	-315	-159	-321	-258	7	-40	-40	40	50	-40	40	-45	-60	-35	10	-50	-5
-320	-320	-198	-118	-304	-233	-282	-257	-309	-241	-321	-272	8	-40	-40	30	30	-40	40	-45	-60	-35	0	-50	-10
-313	-321	-229	-187	-302	-258	-284	-255	-311	-268	-321	-286	9	-40	-40	20	20	-40	40	-50	10	-35	-10	-50	-20
-302	-313	-252	-209	-297	-275	-288	-238	-314	-287	-320	-296	10	-40	-40	10	10	-40	35	-50	70	-35	-15	-50	-30
-311	-306	-273	-237	-289	-282	-291	-244	-316	-295	-319	-298	11	-40	-40	0	5	-40	35	-50	10	-35	-20	-50	-40
-324	-309	-291	-229	-294	-261	-295	-251	-318	-304	-319	-302	12	-40	-40	-5	0	-40	30	-50	0	-40	-25	-50	-50
-320	-313	-295	-228	-298	-287	-299	-235	-319	-306	-321	-305	13	-40	-40	-10	-5	-40	30	-50	-10	-40	-25	-50	-55
-321	-314	-297	-248	-301	-291	-300	-221	-303	-309	-321	-296	14	-40	-40	-20	-5	-40	25	-50	-20	-42	-30	-50	-60
-322	-317	-300	-261	-303	-298	-300	-247	-291	-313	-321	-280	15	-40	-40	-25	-10	-20	20	-50	20	-45	-30	-50	-60
-322	-320	-302	-275	-281	-306	-301	-276	-275	-317	-321	-282	16	-40	-40	-30	-10	80	10	-50	0	-45	-30	-50	-50
-323	-322	-304	-277	-140	-310	-303	-309	-263	-319	-320	-288	17	-40	-40	-35	-15	100	5	-50	-10	-45	-30	-50	0
-324	-324	-306	-279	-148	-317	-287	-304	-289	-320	-300	-286	18	-40	-40	-35	-20	80	0	-50	-20	-45	-35	-50	10
-322	-324	-307	-284	-179	-319	-284	-302	-301	-316	-292	-278	19	-40	-40	-40	-20	60	-5	-55	-25	-46	-35	-10	30
-321	-323	-308	-285	-194	-320	-285	-300	-303	-316	-282	-252	20	-40	-40	-40	-20	60	-10	-55	-25	-48	-38	-20	10
-320	-323	-308	-290	-212	-294	-288	-298	-307	-318	-255	-230	21	-40	-40	-40	-25	250	-15	-55	-30	-49	-40	-30	0
-321	-324	-310	-294	-83	-289	-292	-301	-309	-319	-270	-238	22	-40	-40	-40	-25	120	-20	-55	-30	-50	-40	-40	-5
-322	-324	-309	-299	-84	-250	-296	-290	-310	-320	-282	-246	23	-40	-40	-40	-30	120	-25	-55	-20	-50	-40	-50	-10
-322	-319	-310	-303	-133	-225	-299	-278	-311	-318	-290	-262	24	10	0	-40	-30	100	-25	-60	60	-50	-45	-60	-20
-320	-319	-310	-305	-170	-243	-301	-264	-307	-316	-300	-270	25	-20	50	-40	-35	80	-30	-60	20	-50	-45	-60	-30
-312	-207	-309	-307	-197	-250	-302	-250	-309	-314	-308	-276	26	-30	100	-40	-35	50	-30	-60	10	-52	-45	-60	-40
-308	-80	-282	-310	-211	-285	-257	-238	-315	-306	-310	-288	27	-35	190	-40	-35	150	-35	-60	0	-54	-48	-60	-40
-297	0	-277	-310	-224	-288	-268	-236	-318	-294	-270	-300	28	-40	120	-40	-35	120	-35	-60	-5	-56	-50	-60	-40
-298	-68	-293	-311	-120	-294	-279	-281	-320	-277	-280	-300	29	-40	70	-40	-40	100	-40	-60	-10	-58	-50	-60	-40
-299		-313	-312	-169	-298	-286	-299	-322	-291	-290	-302	30	-40		200	-40	90	-40	-60	-20	-60	-50	-60	-40
-300		-28		-181	-289	-300		-299		-304		31	-40		80		80		-60	-30		-50		-40
-318	-283	-250	-212	-235	-272	-290	-269	-308	-286	-304	-266	Medie	-36	-12	11	12	34	9	-50	-17	-43	-19	-49	-20
Media annua: -274													Media annua: -15											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												G i o r n o	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (18,21 m s.m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (8,61 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-262	-273	-244	-235	-245	-235	-125	-258	-267	-242	-240	-249	1	-323	-317	-306	-268	-280	-133	-139	-292	-288	-237	-242	-274
-264	-274	-246	-250	-242	-229	-128	-256	-264	-220	-238	-252	2	-329	-311	-305	-309	-273	-148	-163	-291	-300	-236	-236	-287
-265	-276	-252	-238	-244	-224	-117	-250	-282	-192	-236	-274	3	-332	-315	-303	-318	-295	-162	-170	-287	-322	-223	-254	-303
-263	-274	-254	-240	-246	-238	-129	-247	-264	-170	-239	-258	4	-308	-310	-310	-215	-281	-160	-156	-288	-330	-102	-243	-260
-262	-272	-272	-236	-236	-160	-126	-244	-263	-165	-258	-254	5	-305	-323	-119	-231	-272	-75	-192	-293	-306	-102	-284	-233
-260	-289	-258	-234	-231	-126	-157	-262	-260	-168	-236	-252	6	-306	-344	-332	-249	-218	-26	-215	-306	-294	-50	-292	-244
-262	-272	-260	-237	-229	-142	-202	-242	-262	-164	-230	-255	7	-308	-345	-313	-250	-206	-46	-228	-302	-267	-91	-260	-254
-264	-270	-262	-240	-227	-165	-204	-244	-265	-192	-228	-254	8	-318	-313	-305	-259	-214	-84	-237	-284	-202	-137	-243	-260
-282	-269	-265	-264	-231	-178	-218	-240	-264	-216	-230	-253	9	-339	-308	-301	-277	-178	-99	-224	-279	-240	-165	-245	-276
-264	-266	-266	-242	-230	-170	-222	-238	-280	-224	-234	-280	10	-343	-313	-300	-283	-159	-119	-					

Sezione C

PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul medio mare	m s.m.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - **PORTATA** in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - **PORTATA UNITARIA** (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - **PORTATA MEDIA** di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - **MODULO** di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - **PORTATA GIORNALIERA** in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - **DURATA** di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - **PORTATA SEMIPERMANENTE** in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - **PORTATA SEMIANNUALE** di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - **DEFLUSSO** in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - **ALTEZZA DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - **DEFLUSSO GIORNALIERO** in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - **DEFLUSSO UNITARIO** relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - **PERDITA APPARENTE** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - **COEFFICIENTE DI DEFLUSSO** di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

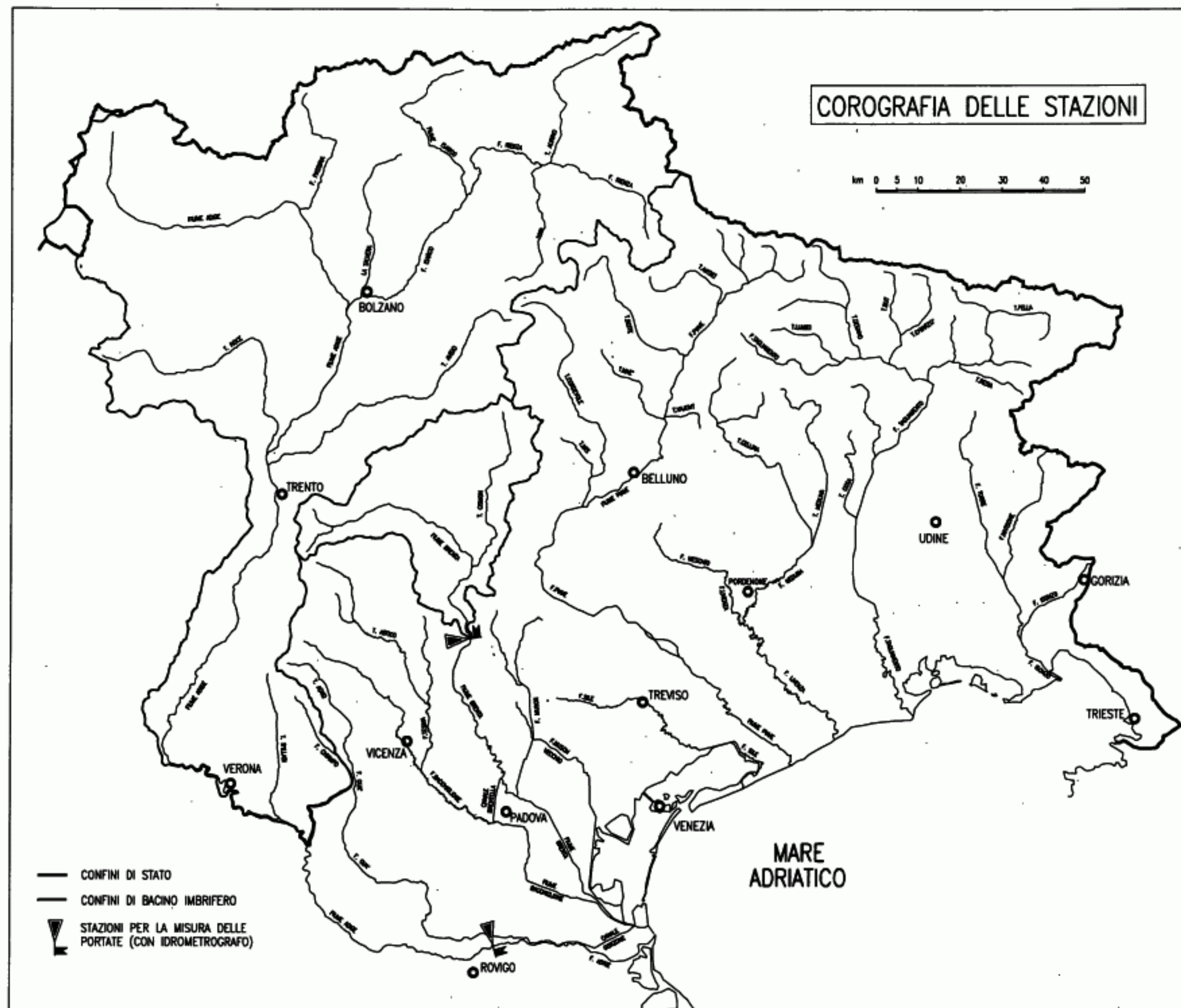
d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - BRENTA a BARZIZA (Bassano)

2. - ADIGE a BOARA PISANI



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28,0	30,0	33,0	51,9	92,0	166,0	98,0	>	>	>	>	>
2	28,0	26,0	32,0	57,0	90,0	162,0	94,0	>	>	>	>	>
3	28,0	24,0	26,0	114,0	94,0	166,0	>	>	>	>	>	>
4	26,0	17,2	22,0	84,0	120,0	322,0	>	>	>	>	>	>
5	25,0	17,2	26,0	65,5	204,0	248,0	>	>	>	>	>	>
6	22,0	30,0	32,0	53,6	180,0	272,0	>	>	>	>	>	>
7	22,0	30,0	34,0	43,4	172,0	226,0	>	>	>	>	>	>
8	20,0	37,0	34,0	43,4	170,0	218,0	>	>	>	>	>	>
9	28,0	26,0	29,0	74,0	164,0	184,0	>	>	>	>	>	>
10	30,0	28,0	22,0	88,0	150,0	186,0	>	>	>	>	>	>
11	30,0	15,8	21,0	102,0	132,0	190,0	>	>	>	>	>	>
12	29,0	16,5	32,0	94,0	120,0	180,0	>	>	>	>	>	>
13	28,0	26,0	31,0	94,0	110,0	156,0	>	>	>	>	>	>
14	19,3	30,0	30,0	98,0	114,0	162,0	>	>	>	>	>	>
15	19,3	28,0	28,0	108,0	112,0	168,0	>	>	>	>	>	>
16	28,0	30,0	30,0	122,0	226,0	166,0	>	>	>	>	>	>
17	27,0	40,0	19,3	126,0	194,0	154,0	>	>	>	>	>	>
18	27,0	15,8	21,0	112,0	162,0	142,0	>	>	>	>	>	>
19	28,0	17,2	32,0	110,0	150,0	138,0	>	>	>	>	>	>
20	20,0	29,0	31,0	78,0	166,0	136,0	>	>	>	>	>	>
21	17,2	26,0	32,0	114,0	336,0	138,0	>	>	>	>	>	>
22	18,6	25,0	34,0	120,0	266,0	140,0	>	>	>	>	>	>
23	28,0	26,0	34,0	132,0	288,0	132,0	>	>	>	>	>	>
24	15,8	26,0	28,0	148,0	256,0	128,0	>	>	>	>	>	>
25	28,0	17,9	28,0	152,0	214,0	118,0	>	>	>	>	>	>
26	37,0	27,0	63,8	146,0	192,0	114,0	>	>	>	>	>	>
27	26,0	36,0	50,2	146,0	186,0	108,0	>	>	>	>	>	>
28	17,2	38,0	51,9	144,0	280,0	102,0	>	>	>	>	>	>
29	17,2	36,0	46,8	120,0	222,0	106,0	>	>	>	>	>	>
30	28,0		118,0	102,0	206,0	106,0	>	>	>	>	>	>
31	24,0		72,3		186,0		>	>	>	>	>	>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1984													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	>	37,0	40,0	118,0	152,0	336,0	322,0	>	>	>	>	>	>
Portata media (m ³ /s)	>	24,8	26,6	36,3	101,4	179,2	164,5	>	>	>	>	>	>
Portata minima (m ³ /s)	>	15,8	15,8	19,3	43,4	90,0	102,0	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm)	1431,5	21,7	111,8	94,3	97,2	276,7	114,5	64,6	145,4	187,4	134,8	71,8	111,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1947-1966; 1969-1983													
Portata massima (m ³ /s)	1330,0	436,4	529,0	731,0	470,0	579,1	470,0	491,8	611,0	878,0	1061,4	1330,0	537,0
Portata media (m ³ /s)	69,5	41,6	42,4	56,7	90,2	120,7	96,1	64,4	51,6	63,0	77,9	85,0	58,1
Portata minima (m ³ /s)	8,6	9,1	9,6	14,0	19,2	30,7	26,0	24,0	19,5	18,9	17,0	8,6	12,4
Afflusso meteorico (mm)	1320,4	72,4	68,9	85,9	108,3	130,9	135,9	119,1	116,9	112,0	142,5	134,9	92,2

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1984 m ³ /s	Periodo precedente m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10	>	218,6	0,70	13,0	1,20	74,0	2,00	234,0
30	>	141,0	0,80	20,0	1,40	114,0	2,20	274,0
60	>	105,0	0,90	30,0	1,60	154,0	2,40	314,0
91	>	84,0	1,00	40,0	1,80	194,0	2,60	354,0
135	>	64,0						
182	>	49,2						
274	>	34,4						
355	>	17,2						

(1) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (4 kmq).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99,8	104,0	111,8	151,2	138,0	338,8	329,7	124,8	129,2	201,2	189,6	144,6
2	95,5	108,2	112,5	109,6	145,7	316,0	306,2	125,9	116,0	203,5	203,5	130,3
3	93,4	105,4	113,9	103,3	121,5	306,8	302,6	130,3	100,5	233,6	166,6	113,9
4	110,4	108,9	108,9	252,2	136,9	307,8	309,9	129,2	94,8	386,0	187,2	160,0
5	112,5	99,8	360,1	215,1	146,8	439,0	291,2	123,7	111,8	386,0	133,6	210,4
6	111,8	84,9	93,4	173,3	245,2	532,2	252,2	111,8	122,6	489,0	124,8	184,9
7	110,4	84,2	106,8	171,0	273,1	496,2	222,0	114,6	152,3	407,0	160,0	166,6
8	103,3	106,8	112,5	161,1	254,5	421,0	201,2	133,6	282,4	332,8	187,2	160,0
9	88,5	110,4	115,3	141,3	298,4	391,0	231,3	139,1	194,2	305,2	182,6	142,4
10	85,6	106,8	116,0	134,7	308,3	360,1	238,3	180,3	139,1	301,0	178,0	114,6
11	109,6	103,3	105,4	152,3	300,0	328,2	259,2	245,2	129,2	295,3	187,2	112,5
12	111,1	93,4	86,3	157,8	293,8	352,5	277,7	231,3	134,7	295,3	125,9	134,7
13	112,5	82,1	83,5	163,3	287,0	370,8	280,0	175,6	147,9	291,7	114,6	136,9
14	108,9	82,8	108,2	160,0	240,6	352,5	288,0	149,0	144,6	289,6	143,5	140,2
15	99,1	106,1	111,8	157,8	231,3	344,9	273,1	196,5	135,8	242,9	166,6	140,2
16	85,6	109,6	110,4	145,7	203,5	389,0	240,6	212,8	140,2	240,6	163,3	129,2
17	86,3	107,5	112,5	146,8	254,5	421,0	266,1	182,6	154,5	254,5	154,5	109,6
18	108,2	104,7	100,5	182,6	290,6	393,0	238,3	173,3	189,6	249,9	146,8	106,1
19	111,8	94,1	84,9	175,6	306,2	370,8	205,8	169,9	198,8	231,3	132,5	135,8
20	113,9	77,5	82,1	163,3	297,4	373,8	182,6	134,7	263,8	226,7	127,0	149,0
21	114,6	72,6	103,3	161,1	293,2	376,8	171,0	113,9	240,6	224,4	147,9	162,2
22	105,4	94,8	106,8	150,1	373,8	407,0	166,6	131,4	245,2	175,6	156,7	162,2
23	90,6	98,3	108,2	136,9	557,4	483,0	151,2	135,8	249,9	162,2	147,9	140,2
24	89,2	96,9	105,4	131,4	471,0	431,0	135,8	120,4	229,0	198,8	156,7	114,6
25	107,5	99,8	95,5	139,1	421,0	376,8	155,6	143,5	289,1	208,1	141,3	113,9
26	106,8	95,5	86,3	160,0	378,4	335,8	152,3	134,7	304,7	203,5	116,0	129,2
27	110,4	97,6	98,3	164,4	360,1	312,5	184,9	118,2	290,6	194,2	113,9	125,9
28	110,4	118,2	119,3	171,0	328,2	307,8	180,3	114,6	275,4	208,1	139,1	119,3
29	100,5	115,3	119,3	173,3	375,3	306,8	158,9	143,5	252,2	165,5	143,5	115,3
30	84,2		128,1	158,9	379,9	364,7	146,8	145,7	247,6	155,6	142,4	111,8
31	82,8		168,8		357,1		138,0	139,1		175,6		108,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1984

	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	557,4	114,6	118,2	360,1	252,2	557,4	532,2	329,7	245,2	304,7	489,0	203,5	210,4
Portata media (m ³ /s)	187,9	102,0	98,9	115,4	158,8	292,5	376,9	223,8	149,2	190,2	256,0	152,7	136,3
Portata minima (m ³ /s)	72,6	82,8	72,6	82,1	103,3	121,5	306,8	135,8	111,8	94,8	155,6	113,9	106,1
Contributo medio (l/s km ²)	15,7	8,5	8,3	9,7	13,3	24,5	31,5	18,7	12,5	15,9	21,4	12,8	11,4
Deflusso (mm)	496,9	22,8	20,7	25,8	34,4	65,5	81,7	50,1	33,4	41,2	57,3	33,1	30,5
Afflusso Meteorico (mm)	856,5	18,7	61,0	51,6	49,1	175,5	66,1	38,7	90,1	133,4	90,3	31,7	50,3
Coefficiente di deflusso	0,58	1,22	0,34	0,50	0,70	0,37	1,24	1,29	0,37	0,31	0,63	1,04	0,60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-1983

	1931-1983	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942
Portata massima (m ³ /s)	1617,0	391,0	517,0	413,0	826,0	1410,0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	543,0
Portata media (m ³ /s)	224,8	135,7	130,6	145,5	189,2	301,4	393,4	306,7	248,9	240,3	227,4	215,4	158,7
Portata minima (m ³ /s)	32,8	74,3	67,4	61,2	32,8	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	81,4	40,8
Contributo medio (l/s km ²)	18,8	11,4	10,9	12,2	15,8	25,2	32,9	25,7	20,8	20,1	19,0	18,0	13,3
Deflusso (mm)	593,4	30,4	26,7	32,6	41,0	67,5	85,3	68,7	55,8	52,1	50,9	46,7	35,6
Afflusso Meteorico (mm)	906,7	40,3	41,9	51,0	66,3	98,7	98,8	104,6	102,4	86,4	82,7	82,3	51,1
Coefficiente di deflusso	0,65	0,75	0,64	0,64	0,62	0,68	0,86	0,66	0,54	0,60	0,61	0,57	0,70

DURATA PORTATE

Giorni	1984 m ³ /s	Periodo precedente m ³ /s
10	421,0	585,6
30	360,1	420,0
60	293,8	325,0
91	242,9	270,0
135	180,3	220,0
182	151,2	183,0
274	113,9	132,0
355	84,9	85,0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-3,50	80,7	-1,00	389,0	0,60	687,0
-3,00	116,0	-0,50	489,0	0,80	723,0
-2,50	171,0	0,00	579,0	1,00	750,0
-2,00	287,0	0,20	615,0	1,15	786,0
-1,50	313,0	0,40	651,0	1,30	813,0

(1) I valori esposti sia per l'anno 1984 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO									
1	Moschenizza	Lisert	17 mag.	idrometro	0,52	1,47	-	-	1,98
2	Moschenizza	Lisert	17 mag.	idrometro	0,30	0,797	-	-	2,00
3	Moschenizza	Lisert	17 mag.	idrometro	0,52	0,762	-	-	1,87
ISONZO									
4	Isonzo	Gorizia	14 set.	idrometro	0,34	66,5	1.555	42,8	224,64
5	Natisone	Stupizza	8 mar.	riferimento	-0,71	4,94	-	-	9,88
6	Natisone	Stupizza	14 mag.	riferimento	-0,13	2,97	-	-	7,08
7	Natisone	Stupizza	14 mag.	riferimento	-0,25	1,49	-	-	2,20
8	Natisone	Stupizza	21 giu.	riferimento	-0,23	1,58	-	-	6,41
9	Natisone	Stupizza	11 lug.	riferimento	-0,21	1,33	-	-	5,37
10	Sorgente Arpit	Stupizza	8 mar.	riferimento	-0,13	0,524	-	-	1,16
11	Sorgente Arpit	Stupizza	21 giu.	riferimento	-0,39	0,435	-	-	0,75
12	Sorgente Arpit	Stupizza	11 lug.	riferimento	-0,36	0,345	-	-	0,76
13	Sorgente 1 a valle Arpit	Stupizza	8 mar.			0,015(*)			
14	Sorgente 1 a valle Arpit	Stupizza	14 mag.			0,050(*)			
15	Sorgente 1 a valle Arpit	Stupizza	21 giu.			0,007(*)			
16	Sorgente 1 a valle Arpit	Stupizza	11 lug.			0,002(*)			
17	Sorgente 2 a valle Arpit	Stupizza	21 giu.			0,025(*)			
18	Sorgente 2 a valle Arpit	Stupizza	11 lug.			0,018(*)			
19	Sorgente 3 a valle Arpit	Stupizza	8 mar.	riferimento		0,096	-	-	0,17
20	Sorgente 3 a valle Arpit	Stupizza	21 giu.	riferimento		0,060	-	-	0,10
21	Sorgente 3 a valle Arpit	Stupizza	11 lug.	riferimento		0,050	-	-	0,10
22	Sorgente a monte repellente	Stupizza	8 mar.			0,020(*)			
23	Sorgente a monte repellente	Stupizza	14 mag.	riferimento		0,144	-	-	0,23
24	Sorgente a monte repellente	Stupizza	21 giu.			0,010(*)			
25	Sorgente a monte repellente	Stupizza	11 lug.			0,010(*)			
26	Natisone	Cividale del Friuli	14 mag.	riferimento	-0,32	5,18	-	-	12,08
27	Natisone	Cividale del Friuli	21 giu.	riferimento	-0,32	4,05	-	-	5,87
28	Natisone	Cividale del Friuli	11 lug.	riferimento	-0,34	4,19	-	-	6,52
TAGLIAMENTO									
29	Cosa	Almadis di Clauzetto	23 nov.	riferimento	-2,14	1,63	-	-	14,14
30	Chiarzò	Cedarchis	7 apr.	riferimento		4,92	-	-	4,12

(*) Valore ricavato con il metodo volumetrico.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
31	Rio Molino del Cucco	Peschiera del Cucco	5 mag.	riferimento	-1,24	1,77	-	-	3,63
32	Rio Molino del Cucco	Peschiera del Cucco	5 mag.	riferimento	-0,94	1,94	-	-	4,04
33	Rio Molino del Cucco	Cimano	5 mag.	riferimento		5,08	-	-	5,00
34	Canale Principale Ledra	Udine (cotonificio)	6 nov.	riferimento	-0,825	4,95	-	-	4,80
35	Canale Principale Ledra	Udine (cotonificio)	13 nov.	riferimento	-0,86	4,96	-	-	4,75
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
36	Pozzo avanotteria	Murlis	9 nov.	riferimento	-0,39	0,073	-	-	0,40
37	Pozzo all'idrometro	Murlis	9 nov.	riferimento	-0,385	0,038	-	-	0,44
38	Pozzi binati	Murlis	9 nov.	riferimento	-0,47	0,145	-	-	0,37
39	Pozzi nuovi	Rot di Zoppola	31 mar.	riferimento	0,02	0,154	-	-	0,52
40	Pozzi RB	Rot di Zoppola	31 mar.	riferimento	-0,78	0,208	-	-	0,40
41	Pozzi RA	Rot di Zoppola	31 mar.	riferimento	-0,82	0,083	-	-	0,37
42	Canale Douranis	Fornaci	11 mag.	idrometro	0,83	3,08	-	-	1,60
43	Canale Douranis	Fornaci	12 giu.	riferimento	-0,81	3,25	-	-	2,32
44	Canale Douranis	Fornaci	18 lug.	riferimento	-1,09	1,60	-	-	1,49
45	Canale Douranis	Fornaci	28 set.	riferimento	-0,81	3,54	-	-	2,50
46	Canale Douranis	Fornaci	9 nov.	riferimento	-0,87	3,94	-	-	2,68
47	Canale Douranis	Fornaci	7 dic.	riferimento	-0,86	4,09	-	-	2,68
48	Brentella	Fornaci	12 giu.	riferimento	-0,65	4,11	-	-	4,32
49	Brentella	Fornaci	18 lug.	riferimento	-1,01	1,90	-	-	2,89
50	Brentella	Fornaci	28 set.	riferimento	-0,75	3,69	-	-	4,89
51	Brentella	Fornaci	9 nov.	riferimento	-0,74	4,34	-	-	4,68
52	Brentella	Fornaci	7 dic.	riferimento	-0,69	4,26	-	-	4,89
53	Brentella	Ovoledo	11 mag.	riferimento	-2,75	3,02	-	-	3,46
54	Brentella	Ovoledo	12 giu.	riferimento	-2,53	5,55	-	-	5,49
55	Brentella	Ovoledo	18 lug.	riferimento	-2,67	3,73	-	-	3,93
56	Brentella	Ovoledo	28 set.	riferimento	-2,72	3,77	-	-	4,04
57	Brentella	Ovoledo	9 nov.	riferimento	-2,64	4,75	-	-	4,34
58	Brentella	Ovoledo	7 dic.	riferimento	-2,59	4,94	-	-	4,59
59	Rio Selvazza II	Zoppola	31 ago.	riferimento	-0,95	0,470	-	-	0,82
60	Rio Orzaie	Le Orzaie	23 nov.	riferimento	-0,17	0,080	-	-	0,54
BACCHIGLIONE									
61	Astico	Forme Cerati (Pedescala)	16 ott.	idrometro	0,20	2,713	127	21,36	4,81

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/s km ²	Sezione liquida m ²
	ADIGE								
62	Adige	Boara Pisani	17 lug.	idrometro	-2,05	252,85	11.954	-	303,32
63	Adige	Boara Pisani	29 ott.	idrometro	-2,66	179,27	11.954	-	233,89

SEZIONE D

FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del ca- posaldo di rife- rimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	-
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	22,73	14 ago. 1949	26,36
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	41,69	23 set. 1949	47,39
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,94	26,16	28 feb. 1936	23,25	14 mag. 1944	24,78
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	12,86	14 lug. 1945	13,74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	54,54	11 dic. 1960	asc.	vari mesi	-
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,43	5 nov. 1966	asc.	oltre l'anno	-
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	oltre l'anno	-
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,65	23 mar. 1984	21,81
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,31
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,82
Eraclea - via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1,35	-0,39	26 dic. 1981	-3,67	23 ott. 1972	-1,98
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	6,93	17 ott. 1931	9,25
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54,05	40,93	8 lug. 1941	asc.	oltre l'anno	-
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	-
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,85	20 nov. 1977	10,36
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,44
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46,66	43,54	29 dic. 1960	asc.	oltre l'anno	-
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9,97	9,97	5 set. 1965 (1) e 8 set. 1965	asc.	vari giorni	-
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17,41	14,53	29 mag. 1984	11,37	11 set. 1973	12,71
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,88
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12,25	11,01	17 nov. 1941	8,94	23 ott. 1950	9,82
Rustigné	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	8,46
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,26
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39,25	35,75	26 gen. 1936	asc.	vari mesi	-
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,07
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	-
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	26,74
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,47	vari giorni	asc.	vari giorni	-
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2,13	1,77	2 gen. 1977	-0,37	17 feb. 1974	0,13
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,10

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Nuovo pozzo dal 1972.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del ca- posaldo di rife- rimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	-
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,69	vari giorni	26,26
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	-
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,44	14 mar. 1984	30,82
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	asc.	vari mesi	-
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	asc.	vari mesi	-
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9,66	8,70	2 gen. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,25
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	33,65	vari giorni '84	36,03
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	35,27	17 mar. 1956	39,85
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,89	17 lug. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,49
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	-
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,77
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	-
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,11
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	24,84	20 ago. 1982	25,99
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37,19	36,16	23 gen. 1936	asc.	vari mesi	-
Cittadella (1)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	-
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	55,46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	-
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	37,97
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	-
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	5 gen. 1977	24,49	2 ago. 1945	26,07
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30,72	30,21	5 nov. 1966	28,62	2 mag. 1955	29,25
Camazzole - Pozzoleone (2)	F	0° 45' W	45° 39'	1932	56,03	55,01	5 nov. 1966	asc.	vari giorni	-
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,11	23 feb. 1984	40,30
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	-
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,42
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	62,69	8 nov. 1971	69,08
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	62,59	5 apr. 1944	69,41
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	50,00	vari giorni '84	52,69
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	61,90	14 apr. 1971	67,34
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33,14	32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,26
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	52,91	8 apr. 1944	54,03
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,25
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72,45	69,98	29 dic. 1959	62,18	11 nov. 1971	66,17
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	43,05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,97
Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,13	11 dic. 1982	58,40	26 ago. 1982	59,82
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,64	11 gen. 1970	37,38	23 ott. 1947	39,38

(1) Caposaldo a quota 47,11 m s.m. dopo il 5 luglio 1984.

(2) Nuovo pozzo dal 1975.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord		del ca- posaldo di rife- rimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,36
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39,91	36,37	11 mar. 1972	33,12	8 ago. 1976	34,64
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47,98	44,60	2 apr. 1937	asc.	vari giorni	-
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	37,93	8 ott. 1929	38,58
IN DESTRA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari mesi	-

TRIVIGNANO

(F)

Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO

(42,94 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	16,70	17,73	17,72	18,92	19,91	19,35	18,76	18,12	16,84	18,34	19,54	18,71
5	16,83	17,60	17,83	19,04	19,78	19,48	18,89	17,96	16,97	18,49	19,40	18,59
8	16,96	17,45	17,94	19,15	19,65	19,34	19,06	17,81	17,13	18,65	19,26	18,47
11	17,09	17,32	18,06	19,27	19,52	19,20	19,21	17,64	17,26	18,81	19,13	18,60
14	17,22	17,20	18,19	19,40	19,38	19,05	19,07	17,47	17,42	18,97	18,99	18,74
17	17,34	17,06	18,31	19,52	19,24	18,91	18,92	17,30	17,57	19,12	19,12	18,87
20	17,46	17,19	18,44	19,64	19,08	18,77	18,74	17,14	17,74	19,26	19,24	19,03
23	17,59	17,33	18,56	19,77	18,94	18,63	18,59	16,98	17,88	19,43	19,10	19,15
26	17,72	17,46	18,68	19,89	19,07	18,48	18,43	16,84	18,04	19,55	18,97	19,29
29	17,84	17,61	18,81	20,04	19,23	18,61	18,27	16,69	18,19	19,68	18,84	19,42
Medie	17,27	17,40	18,25	19,46	19,38	18,98	18,79	17,40	17,50	19,03	19,16	18,89

MORTEGLIANO

(F)

Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO

(37,04 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,88	24,14	24,46	24,61	25,34	25,15	25,85	»	25,84	25,78	26,21	25,90
5	23,90	24,24	24,58	25,03	25,31	25,19	25,97	»	25,79	26,09	26,14	25,96
8	23,92	24,32	24,68	25,31	25,28	25,24	26,07	»	25,58	26,44	26,07	26,00
11	23,93	24,33	24,74	25,48	25,25	25,31	26,03	»	25,58	26,59	26,01	26,02
14	23,93	24,33	24,74	25,47	25,20	25,36	25,78	»	25,59	26,55	25,98	26,03
17	23,93	24,33	24,74	25,46	25,18	25,41	25,75	»	25,57	26,52	25,96	26,04
20	23,93	24,30	24,68	25,45	25,16	25,49	25,75	»	25,55	26,47	25,96	26,06
23	23,94	24,26	24,64	25,42	25,14	25,51	25,77	»	25,60	26,40	25,95	26,11
26	23,95	24,27	24,61	25,39	25,14	25,61	25,77	»	25,61	26,34	25,94	26,18
29	24,01	24,37	24,57	25,35	25,14	25,68	25,77	»	25,65	26,27	25,92	26,16
Medie	23,93	24,29	24,64	25,30	25,21	25,40	25,85	»	25,64	26,34	26,01	26,05

CARPENETO

(F)

Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO

(66,99 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	42,19	42,89	43,49	43,99	45,49	45,59	46,59	46,89	46,29	45,99	46,99	46,94
5	42,19	42,99	43,54	44,09	45,44	45,64	46,69	46,89	46,29	46,09	47,09	46,89
8	42,29	43,09	43,59	44,19	45,39	45,69	46,79	46,79	46,14	46,39	47,04	46,84
11	42,34	43,14	43,69	44,49	45,39	45,84	46,79	46,89	46,09	46,49	46,99	46,79
14	42,39	43,19	43,79	44,89	45,44	45,89	46,79	46,79	46,09	46,59	46,99	46,69
17	42,49	43,19	43,84	45,39	45,49	45,99	46,84	46,89	46,09	46,69	46,94	46,74
20	42,54	43,19	43,89	45,39	45,49	46,09	46,84	46,74	45,99	46,79	46,89	46,84
23	42,69	43,19	43,89	45,44	45,54	46,19	46,89	46,69	45,79	46,89	46,89	46,99
26	42,74	43,24	43,89	45,44	45,54	46,29	46,89	46,59	45,79	46,99	46,79	46,99
29	42,79	43,49	43,89	45,49	45,59	46,49	46,89	46,39	45,89	46,99	46,84	46,89
Medie	42,47	43,16	43,75	44,88	45,48	45,97	46,80	46,76	46,04	46,59	46,94	46,86

TALMASSONS

(Fr)

Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO

(27,94 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,28	23,49	23,63	23,80	24,06	24,10	24,51	24,40	24,35	24,43	24,52	24,41
5	23,27	23,51	23,66	24,10	24,04	24,13	24,56	24,38	24,31	24,64	24,50	24,54
8	23,26	23,49	23,68	24,12	24,05	24,21	24,57	24,39	24,25	24,81	24,48	24,56
11	23,25	23,46	23,69	24,15	24,03	24,24	24,54	24,44	24,21	24,79	24,46	24,58
14	23,23	23,47	23,68	24,20	24,01	24,21	24,51	24,50	24,23	24,74	24,48	24,60
17	23,26	23,48	23,66	24,16	24,00	24,24	24,48	24,48	24,24	24,72	24,49	24,58
20	23,30	23,45	23,63	24,14	24,00	24,22	24,45	24,50	24,28	24,70	24,47	24,58
23	23,34	23,47	23,59	24,12	24,05	24,20	24,46	24,48	24,45	24,66	24,44	24,56
26	23,39	23,48	23,58	24,10	24,09	24,29	24,47	24,46	24,42	24,60	24,40	24,55
29	23,44	23,60	23,57	24,08	24,12	24,40	24,45	24,43	24,44	24,56	24,39	24,53
Medie	23,30	23,48	23,64	24,10	24,05	24,22	24,50	24,45	24,32	24,67	24,46	24,55

MORSANO AL TAGLIAMENTO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (17,58 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,89	12,98	13,70	14,18	13,56	13,78	13,65	13,13	13,12	14,03	13,50	13,70
5	12,94	12,99	13,98	14,56	13,53	13,70	13,58	13,10	13,09	14,23	13,49	14,50
8	12,94	12,97	13,74	14,13	13,49	14,18	13,53	13,12	13,04	13,95	13,54	14,16
11	12,94	12,96	13,58	13,83	13,46	13,96	13,47	13,10	13,03	13,74	13,51	13,92
14	12,94	12,95	13,46	13,80	13,42	13,78	13,43	13,09	13,03	13,63	13,46	13,86
17	12,94	12,95	13,38	13,70	13,54	13,68	13,39	13,13	13,26	13,58	13,93	13,86
20	12,94	12,95	13,32	13,68	13,50	13,59	13,32	13,11	13,68	13,58	13,91	14,28
23	12,94	12,95	13,26	13,64	13,60	13,58	13,25	13,40	13,72	13,57	13,73	14,33
26	12,94	13,05	13,23	13,62	13,69	13,53	13,21	13,22	13,80	13,56	13,68	14,16
29	12,94	13,78	13,18	13,58	14,03	13,50	13,12	13,18	13,58	13,54	13,68	13,97
Medie	12,94	13,05	13,48	13,87	13,58	13,73	13,40	13,16	13,34	13,74	13,64	14,07
POZZO DIPINTO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (57,01 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	45,78	asc.	asc.	45,07	49,26	50,94	51,43	49,55	47,32	50,29	50,63	50,43
5	45,47	asc.	asc.	46,51	49,41	51,01	51,37	49,24	47,51	50,43	50,59	50,51
8	45,29	asc.	asc.	47,15	49,69	51,06	51,25	48,93	47,80	50,51	50,57	50,43
11	45,08	asc.	asc.	47,78	49,98	51,09	51,11	48,65	48,06	50,56	50,51	50,31
14	44,91	asc.	asc.	48,11	50,17	51,15	50,79	48,40	48,43	50,59	50,55	50,19
17	asc.	asc.	asc.	48,50	50,38	51,21	50,47	48,21	48,81	50,58	50,49	50,01
20	asc.	asc.	asc.	48,71	50,50	51,28	50,10	48,06	49,16	50,62	50,43	49,87
23	asc.	asc.	asc.	48,77	50,72	51,31	49,95	47,78	49,53	50,67	50,31	49,83
26	asc.	asc.	asc.	48,89	50,77	51,33	49,87	47,43	49,77	50,73	50,39	49,88
29	asc.	asc.	asc.	49,03	50,91	51,39	49,72	47,26	50,11	50,71	50,37	49,97
Medie	-	asc.	asc.	47,85	50,18	51,18	50,61	48,35	48,65	50,57	50,48	50,14
VALVASONE DELIZIA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (47,63 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	36,03	37,83	38,63	37,36	34,73	37,30	38,03	37,28
5	asc.	asc.	asc.	asc.	36,03	38,15	38,65	36,99	asc.	37,78	37,71	37,48
8	asc.	asc.	asc.	asc.	36,15	38,54	38,54	36,67	asc.	37,83	37,56	37,63
11	asc.	asc.	asc.	asc.	36,18	38,61	38,48	36,63	35,03	38,13	37,38	37,73
14	asc.	asc.	asc.	34,88	36,21	38,63	38,41	36,11	35,63	38,43	37,13	37,58
17	asc.	asc.	asc.	35,03	36,26	38,63	38,19	35,88	35,93	38,58	37,13	37,46
20	asc.	asc.	asc.	35,28	36,33	38,68	38,05	35,58	36,20	38,53	37,15	37,33
23	asc.	asc.	asc.	35,45	36,75	38,63	37,79	35,33	36,48	38,43	37,18	37,27
26	asc.	asc.	asc.	35,83	37,23	38,63	37,74	35,05	36,72	38,35	37,18	37,21
29	asc.	asc.	asc.	36,08	37,58	38,58	37,51	34,90	37,03	38,16	37,23	37,13
Medie	asc.	asc.	asc.	-	36,47	38,49	38,20	36,05	-	38,15	37,37	37,41
VALVASONE												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (61,93 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	57,98	59,17	59,20	58,06	56,15	58,66	58,39	57,65
5	asc.	asc.	asc.	56,88	57,96	59,39	59,15	57,82	56,27	58,89	58,28	57,90
8	asc.	asc.	asc.	56,81	57,95	59,61	59,07	57,56	56,89	59,20	58,15	58,19
11	asc.	asc.	asc.	56,71	57,92	59,57	58,93	57,30	57,27	59,45	58,01	58,57
14	asc.	asc.	asc.	56,61	57,89	59,53	58,86	57,02	57,39	59,27	57,88	58,51
17	asc.	asc.	asc.	56,52	58,05	59,50	58,71	56,71	57,61	59,11	57,81	58,46
20	asc.	asc.	asc.	57,65	58,21	59,37	58,56	56,46	57,82	59,95	57,99	58,41
23	asc.	asc.	asc.	57,76	58,61	59,25	58,47	56,37	58,10	58,77	57,97	58,37
26	asc.	asc.	asc.	57,88	58,89	59,18	58,38	56,29	58,32	58,62	57,85	58,31
29	asc.	asc.	asc.	57,99	58,95	59,22	58,29	56,21	58,51	58,51	57,72	58,25
Medie	asc.	asc.	asc.	-	58,24	59,38	58,76	56,98	57,43	59,04	58,00	58,26

SAVORGNAO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23,65 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,87	21,75	21,80	21,85	21,82	21,87	21,86	21,80	21,84	21,88	21,73	21,68
5	21,85	21,75	21,75	21,95	21,81	21,87	21,85	21,80	21,82	21,90	21,71	21,78
8	21,82	21,74	21,74	21,85	21,80	21,95	21,85	21,87	21,80	21,88	21,70	21,76
11	21,80	21,74	21,72	21,83	21,78	21,90	21,83	21,90	21,78	21,86	21,69	21,77
14	21,78	21,74	21,70	21,81	21,76	21,88	21,83	21,90	21,77	21,85	21,69	21,81
17	21,77	21,74	21,67	21,79	21,75	21,86	21,82	21,90	21,77	21,83	21,70	21,83
20	21,76	21,74	21,66	21,77	21,75	21,83	21,82	21,89	21,77	21,80	21,72	21,81
23	21,76	21,74	21,65	21,75	21,85	21,85	21,81	21,89	21,95	21,79	21,70	21,79
26	21,76	21,87	21,65	21,74	21,87	21,87	21,81	21,88	21,90	21,78	21,68	21,78
29	21,75	21,83	21,79	21,73	21,88	21,86	21,80	21,87	21,88	21,76	21,67	21,77
Medie	21,79	21,76	21,71	21,81	21,81	21,87	21,83	21,87	21,83	21,83	21,70	21,78

CINTO CAOMAGGIORE												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (12,13 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	10,43	10,70	10,75	10,93	10,42	10,83	10,59	10,32	10,26	10,84	10,48	10,79
5	10,56	10,68	10,78	10,86	10,36	10,86	10,42	10,28	10,16	10,88	10,47	10,80
8	10,56	10,63	10,71	10,72	10,29	10,83	10,33	10,25	10,14	10,77	10,45	10,83
11	10,54	10,57	10,63	10,76	10,30	10,78	10,28	10,76	10,05	10,70	10,43	10,83
14	10,46	10,53	10,57	10,67	10,33	10,72	10,31	10,56	10,17	10,62	10,68	10,85
17	10,44	10,51	10,53	10,64	10,53	10,55	10,33	10,41	10,83	10,52	10,74	10,92
20	10,48	10,43	10,50	10,57	10,59	10,48	10,32	10,58	10,87	10,48	10,80	10,92
23	10,65	10,52	10,48	10,51	10,84	10,42	10,34	10,46	10,85	10,51	10,78	10,80
26	10,66	10,93	10,51	10,47	10,88	10,27	10,37	10,64	10,85	10,53	10,75	10,66
29	10,71	10,80	10,66	10,45	10,85	10,46	10,38	10,44	10,83	10,50	10,77	10,64
Medie	10,55	10,63	10,61	10,66	10,54	10,62	10,37	10,47	10,50	10,64	10,64	10,80

VILLOTTA DI CHIONS												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (16,27 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	14,35	14,56	14,58	14,68	13,96	14,55	14,59	13,93	13,82	14,29	14,06	14,58
5	14,21	14,38	14,59	14,35	14,00	14,47	14,48	13,89	13,79	14,76	14,02	14,72
8	14,16	14,20	14,41	14,52	13,92	14,82	14,28	14,03	13,74	14,63	13,96	14,41
11	14,06	14,10	14,18	14,37	14,04	14,57	14,16	14,57	13,69	14,39	13,93	14,22
14	13,99	13,98	14,19	14,24	14,00	14,36	14,08	14,32	13,66	14,25	13,90	14,19
17	13,91	13,93	14,06	14,20	14,31	14,28	14,02	14,00	14,30	14,16	14,66	14,53
20	13,90	13,91	13,98	14,14	14,29	14,12	13,99	13,97	14,57	14,13	14,62	14,68
23	14,05	13,93	13,96	14,07	14,60	14,07	13,95	13,89	14,69	14,10	14,42	14,57
26	14,50	14,81	14,18	14,02	14,74	14,02	14,07	14,02	14,55	14,14	14,19	14,47
29	14,63	14,68	14,16	13,96	14,80	14,35	14,02	13,92	14,51	14,11	14,19	14,52
Medie	14,18	14,25	14,23	14,26	14,27	14,36	14,16	14,05	14,13	14,30	14,19	14,49

ERACLEA - VIA 7 CASONI												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (1,35 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	-2,15	-1,00	-0,78	-1,85	-1,87	-1,61	-1,99	-2,43	-2,47	-1,37	-1,95	-0,86
5	-1,79	-1,08	-0,51	-0,83	-1,94	-1,56	-2,06	-2,46	-2,51	-1,18	-2,01	-0,94
8	-1,82	-1,30	-0,78	-1,10	-2,01	-0,97	-2,11	-2,47	-2,53	-0,87	-2,03	-1,13
11	-1,86	-1,33	-1,29	-1,17	-2,02	-1,18	-2,16	-1,97	-2,46	-0,96	-2,07	-1,24
14	-1,90	-1,38	-1,34	-1,28	-2,03	-2,29	-2,21	-2,03	-2,36	-1,18	-2,00	-1,30
17	-1,94	-1,45	-1,41	-1,38	-2,04	-2,36	-2,24	-2,13	-2,29	-1,32	-1,83	-1,38
20	-1,76	-1,48	-1,52	-1,54	-2,03	-2,45	-2,16	-2,22	-1,79	-1,60	-2,35	-1,26
23	-1,46	-1,50	-2,05	-1,59	-1,87	-2,63	-2,30	-2,32	-1,58	-1,72	-2,55	-1,30
26	-1,44	-1,39	-1,79	-1,64	-1,76	-1,85	-2,34	-2,36	-1,31	-1,82	-1,76	-1,34
29	-0,87	-0,63	-1,84	-2,05	-1,57	-1,90	-2,38	-2,42	-1,46	-1,85	-1,77	-1,38
Medie	-1,70	-1,25	-1,33	-1,44	-1,91	-1,88	-2,19	-2,28	-2,08	-1,39	-2,03	-1,21

PRAVISDOMINI												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (11,33 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,43	9,66	9,78	10,03	9,22	9,53	9,47	9,19	»	9,36	9,18	9,67
5	9,48	9,53	9,80	9,78	9,14	9,85	9,42	9,15	»	9,86	9,33	9,45
8	9,42	9,44	9,57	9,63	9,09	9,73	8,63	9,40	»	9,56	9,14	9,48
11	9,35	9,33	9,49	9,56	9,18	9,80	9,21	9,79	»	9,43	9,11	9,42
14	8,63	8,73	9,37	9,49	9,14	9,62	9,15	9,48	»	9,33	9,09	9,33
17	9,21	9,23	8,83	9,42	9,58	9,44	9,11	9,13	»	8,53	9,90	9,68
20	9,19	9,21	8,53	8,73	9,63	8,83	9,03	8,83	»	9,23	9,73	9,83
23	9,57	9,89	9,22	8,43	9,86	8,53	8,98	9,22	»	9,20	9,49	9,59
26	9,67	»	9,33	9,21	9,68	9,19	9,43	9,34	»	9,22	9,37	9,45
29	9,82	»	9,37	9,33	9,83	9,66	9,40	8,73	»	8,83	9,39	9,35
Medie	9,38	»	9,33	9,36	9,44	9,42	9,18	9,23	»	9,26	9,37	9,52
COMINA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (54,05 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	36,15	36,95	38,12	38,10	37,33	36,88	37,47	37,16
5	asc.	asc.	asc.	asc.	36,25	37,10	38,10	38,05	37,30	37,10	37,45	37,19
8	asc.	asc.	asc.	asc.	36,30	37,35	38,10	38,02	37,05	37,27	37,42	37,24
11	asc.	asc.	asc.	asc.	36,32	37,65	38,11	37,95	37,02	37,45	37,40	37,26
14	asc.	asc.	asc.	asc.	36,32	37,85	38,10	37,86	36,97	37,49	37,35	37,30
17	asc.	asc.	asc.	asc.	36,34	37,95	38,10	37,73	36,92	37,55	37,30	37,27
20	asc.	asc.	asc.	asc.	36,40	37,65	38,08	37,64	36,90	37,60	37,25	37,22
23	asc.	asc.	asc.	asc.	36,45	38,05	38,15	37,55	36,86	37,65	37,21	37,19
26	asc.	asc.	asc.	asc.	36,53	38,07	38,12	37,45	36,80	37,70	37,18	37,15
29	asc.	asc.	asc.	asc.	36,70	38,10	38,10	37,35	36,78	37,65	37,12	37,13
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	36,38	37,67	38,11	37,77	36,99	37,43	37,31	37,21
CORVA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (18,65 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	17,60	17,58	17,63	17,75	17,58	17,65	17,60	17,55	17,60	17,60	17,55	17,65
5	17,57	17,55	17,58	17,70	17,58	17,67	17,58	17,53	17,58	17,58	17,53	17,62
8	17,57	17,58	17,57	17,65	17,56	17,65	17,56	17,60	17,60	17,58	17,53	17,59
11	17,55	17,55	17,55	17,63	17,65	17,65	17,57	17,65	17,60	17,55	17,53	17,58
14	17,57	17,53	17,55	17,61	17,65	17,65	17,55	17,65	17,59	17,56	17,52	17,60
17	17,57	17,53	17,58	17,65	17,68	17,58	17,53	17,63	17,62	17,55	17,55	17,65
20	17,57	17,50	17,60	17,68	17,70	17,60	17,53	17,60	17,65	17,53	17,58	17,67
23	17,55	17,52	17,60	17,75	17,75	17,65	17,50	17,60	17,67	17,53	17,58	17,65
26	17,53	17,65	17,62	17,70	17,75	17,63	17,50	17,60	17,67	17,55	17,56	17,65
29	17,58	17,65	17,65	17,65	17,43	17,62	17,50	17,58	17,65	17,57	17,65	17,65
Medie	17,57	17,56	17,59	17,68	17,63	17,64	17,54	17,60	17,62	17,56	17,56	17,63
PASIANO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13,75 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	11,92	12,05	»	12,33	11,89	12,01	12,03	11,51	11,24	11,75	11,78	12,43
5	11,93	12,02	»	12,11	11,85	12,15	11,99	11,42	11,20	12,10	11,77	12,15
8	11,91	11,99	»	11,97	11,55	12,33	11,90	11,40	11,17	12,02	11,65	12,04
11	11,90	11,94	»	11,99	11,45	12,10	11,83	11,35	11,14	11,96	11,35	12,00
14	11,88	11,90	»	11,95	11,05	12,01	11,78	11,60	11,11	11,92	11,15	11,97
17	11,85	11,87	»	11,94	11,99	11,94	11,45	11,51	11,25	11,88	12,33	12,23
20	11,84	11,84	»	11,92	12,02	11,88	11,65	11,44	11,43	11,85	12,17	12,35
23	11,91	11,85	»	11,89	11,97	11,90	11,59	11,37	11,81	11,83	12,08	12,12
26	12,01	12,45	»	11,85	12,00	11,85	11,66	11,43	11,77	11,82	12,02	12,05
29	12,08	12,10	»	11,82	12,25	12,08	11,61	11,35	11,45	11,80	12,00	11,99
Medie	11,92	12,00	»	11,98	11,80	12,02	11,75	11,44	11,36	11,89	11,83	12,13

PRATA DI PORDENONE												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (15,08 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,65	12,89	13,19	13,78	13,01	13,52	13,08	12,72	12,75	13,01	12,84	13,17
5	12,61	12,92	13,24	13,70	12,99	13,77	13,04	12,72	12,69	13,18	12,80	13,23
8	12,63	12,92	13,26	13,63	12,98	13,70	13,00	12,74	12,68	13,14	12,76	13,18
11	12,64	12,90	13,23	13,42	13,02	13,71	12,97	12,79	12,65	13,10	12,82	13,13
14	12,66	12,87	13,17	13,31	13,04	13,48	12,94	12,98	12,72	13,06	12,87	13,13
17	12,67	12,87	13,15	13,25	13,11	13,33	12,90	12,95	12,71	13,02	12,92	13,17
20	12,67	12,84	13,12	13,20	13,20	13,29	12,84	12,93	12,68	12,98	12,96	13,22
23	12,68	13,18	13,09	13,14	13,58	13,22	12,81	12,91	12,94	12,94	12,99	13,28
26	12,73	13,18	13,04	13,11	13,73	13,18	12,81	12,84	12,96	12,89	12,99	13,22
29	12,83	13,19	13,32	13,03	13,65	13,14	12,76	12,81	12,99	12,84	13,04	13,13
Medie	12,68	12,98	13,18	13,36	13,23	13,43	12,91	12,84	12,78	13,02	12,90	13,19

MOTTA DI LIVENZA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (7,18 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,00	5,36	5,46	5,68	4,80	5,35	4,70	4,30	4,48	4,80	4,75	5,60
5	5,02	5,25	5,49	5,60	4,78	5,45	4,70	4,28	4,46	5,30	4,73	5,56
8	4,90	5,27	5,48	5,40	4,70	5,70	4,60	4,21	4,40	5,16	4,70	5,30
11	4,91	5,28	5,20	5,30	4,60	5,60	4,49	4,60	4,31	5,06	4,65	5,20
14	4,91	5,28	5,10	5,21	4,65	5,38	4,46	4,59	4,35	4,90	4,63	5,26
17	4,70	5,30	5,05	5,16	5,08	5,18	4,38	4,63	4,48	4,80	5,30	5,38
20	4,90	5,08	5,00	5,08	5,30	5,00	4,30	4,60	4,50	4,78	5,38	5,48
23	4,89	5,06	4,92	5,00	5,85	4,90	4,28	5,08	4,58	4,53	5,30	5,30
26	5,36	5,32	4,90	4,90	5,40	4,92	4,40	4,58	4,78	4,60	5,31	5,28
29	5,38	5,50	5,08	4,85	5,70	4,78	4,38	4,48	4,90	4,80	5,20	5,16
Medie	5,00	5,27	5,17	5,22	5,09	5,23	4,47	4,53	4,52	4,87	4,99	5,35

VIGONOVÒ												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (46,66 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	39,63	40,04	41,00	41,08	40,77	40,34	40,86	40,63
5	asc.	asc.	asc.	asc.	39,66	40,10	41,02	41,07	40,72	40,33	40,88	40,61
8	asc.	asc.	asc.	39,38	39,68	40,17	41,03	41,05	40,68	40,33	40,90	40,60
11	asc.	asc.	asc.	39,40	39,71	40,24	41,05	41,03	40,64	40,35	40,91	40,58
14	asc.	asc.	asc.	39,43	39,73	40,36	41,06	41,00	40,58	40,38	40,91	40,58
17	asc.	asc.	asc.	39,46	39,76	40,45	41,06	40,97	40,55	40,42	40,89	40,58
20	asc.	asc.	asc.	39,49	39,80	40,56	41,06	40,94	40,51	40,50	40,87	40,61
23	asc.	asc.	asc.	39,53	39,86	40,66	41,06	40,89	40,46	40,60	40,82	40,63
26	asc.	asc.	asc.	39,57	39,92	40,82	41,06	40,85	40,42	40,75	40,70	40,66
29	asc.	asc.	asc.	39,60	39,96	40,98	41,07	40,81	40,36	40,83	40,66	40,71
Medie	asc.	asc.	asc.	-	39,77	40,44	41,05	40,97	40,57	40,48	40,84	40,62

PORTOBUFFOLÈ												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9,97 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	7,29	6,79	8,19	8,27	6,84	8,63	7,79	7,01	6,71	8,42	8,31	7,79
5	7,04	6,65	8,03	8,04	6,78	8,59	7,74	6,73	6,68	8,49	8,28	7,75
8	6,50	6,38	7,89	8,67	6,70	8,68	7,68	6,69	6,63	8,52	8,19	7,69
11	6,19	6,22	7,74	8,49	6,82	8,73	7,60	6,72	6,59	8,56	7,92	7,63
14	5,71	6,10	7,12	7,83	7,06	8,65	7,44	6,76	6,76	8,54	7,50	7,58
17	5,64	5,85	6,86	7,74	7,29	8,58	7,39	6,73	6,17	8,52	7,59	7,67
20	5,59	5,77	6,38	7,21	7,44	8,10	7,45	6,69	7,12	8,48	7,66	7,76
23	5,54	6,00	5,87	6,96	8,16	8,19	7,13	6,66	7,20	8,41	7,61	7,41
26	5,54	8,34	6,06	6,86	8,44	8,15	7,31	6,71	7,88	8,38	7,55	7,26
29	6,94	8,85	6,21	6,82	8,69	7,86	7,26	6,74	8,19	8,33	7,50	7,18
Medie	6,20	6,70	7,03	7,69	7,42	8,42	7,48	6,74	6,99	8,47	7,81	7,57

BRUGNERA

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(17,41 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,91	13,22	14,31	14,47	12,56	14,31	12,46	11,60	11,93	11,76	12,84	14,13
5	12,87	13,04	13,98	13,96	12,51	14,15	12,51	11,57	11,96	12,11	12,90	13,89
8	12,86	13,01	13,48	13,43	12,70	13,89	12,34	11,90	11,94	12,90	12,86	13,47
11	12,87	12,96	13,31	13,21	12,71	13,84	12,00	11,96	11,88	12,81	12,91	13,31
14	12,87	12,96	13,06	12,97	12,82	13,10	11,86	12,02	11,91	12,92	12,95	13,22
17	12,89	13,03	12,90	12,90	13,12	12,83	11,46	12,06	12,13	12,84	13,00	13,14
20	12,92	13,21	12,76	12,73	12,93	12,76	11,40	12,11	12,31	12,86	13,79	13,06
23	13,01	13,16	12,63	12,72	13,21	12,69	11,81	12,10	12,51	12,83	13,55	12,95
26	13,04	14,11	12,56	12,56	13,33	12,71	11,94	12,02	13,11	12,78	13,31	12,73
29	13,25	14,51	12,62	12,47	14,53	12,58	11,62	11,96	12,79	12,71	13,16	12,61
Medie	12,94	13,32	13,16	13,14	13,04	13,29	11,94	11,93	12,25	12,65	13,13	13,25

FRATTA DI ODERZO

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(10,55 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,53	8,76	8,74	8,85	8,56	8,75	8,35	6,75	6,88	8,51	8,60	8,77
5	8,45	8,80	8,77	8,80	8,61	8,71	8,31	6,70	6,95	8,54	8,56	8,81
8	8,41	8,83	8,80	8,76	8,65	8,75	8,15	6,74	7,06	8,57	8,62	8,85
11	8,36	8,77	8,75	8,71	8,67	8,69	8,04	6,78	7,27	8,55	8,58	8,79
14	8,32	8,81	8,72	8,77	8,73	8,65	7,75	6,75	7,38	8,59	8,65	8,76
17	8,35	8,85	8,66	8,80	8,68	8,61	7,55	6,85	7,55	8,61	8,59	8,78
20	8,40	8,87	8,71	8,74	8,71	8,56	7,44	6,93	7,67	8,55	8,65	8,75
23	8,56	8,90	8,75	8,69	8,68	8,59	7,15	7,00	7,95	8,50	8,67	8,77
26	8,70	8,85	8,78	8,65	8,75	8,45	6,96	6,92	8,09	8,56	8,72	8,74
29	8,77	8,77	8,83	8,61	8,76	8,39	6,79	6,82	8,47	8,59	8,75	8,70
Medie	8,48	8,82	8,75	8,74	8,68	8,61	7,65	6,82	7,53	8,56	8,64	8,77

ODERZO

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(12,25 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,88	10,15	11,10	10,80	9,65	9,55	9,89	9,51	9,48	10,18	10,15	10,25
5	9,85	10,05	10,24	10,38	9,62	10,65	9,85	9,49	9,35	10,41	10,13	10,19
8	9,87	10,02	10,19	10,15	9,65	10,35	9,75	9,45	9,42	10,25	10,11	10,18
11	9,82	9,85	10,05	10,29	9,64	10,05	9,65	10,09	9,40	10,21	10,06	10,16
14	9,75	9,83	9,93	10,08	9,58	9,85	9,61	10,05	9,38	10,19	10,03	10,25
17	9,69	9,75	9,85	9,95	10,18	9,78	9,58	9,69	9,46	10,15	10,01	10,35
20	9,66	9,71	9,80	9,81	10,15	9,69	9,57	9,55	10,11	10,12	10,38	10,45
23	9,79	9,69	9,77	9,78	10,55	9,90	9,56	9,49	10,35	10,13	10,25	10,30
26	10,29	10,75	9,90	9,71	10,49	9,89	9,58	9,55	10,18	10,11	10,22	10,20
29	10,35	10,63	10,85	9,69	10,46	9,31	9,55	9,51	10,05	10,18	10,21	10,15
Medie	9,90	10,04	10,17	10,06	10,00	9,90	9,66	9,64	9,72	10,19	10,15	10,25

RUSTIGNÈ

(F)

Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

(10,86 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,86	9,41	9,46	9,66	8,71	9,41	8,62	8,31	8,16	8,36	8,55	9,01
5	8,94	9,44	9,48	9,56	8,76	9,31	8,59	8,29	8,18	8,41	8,66	8,97
8	8,96	9,44	9,54	9,46	8,79	9,25	8,56	8,26	8,16	8,41	8,69	8,96
11	9,04	9,46	9,56	9,41	8,86	9,16	8,49	8,22	8,21	8,39	8,83	8,98
14	9,06	9,43	9,60	9,26	8,91	9,04	8,43	8,18	8,26	8,43	8,89	9,01
17	9,16	9,46	9,63	9,16	9,01	8,96	8,36	8,15	8,29	8,46	8,94	9,06
20	9,26	9,48	9,66	9,06	9,16	8,82	8,34	8,16	8,33	8,47	8,97	9,06
23	9,31	9,48	9,66	8,86	9,36	8,72	8,31	8,18	8,36	8,49	9,01	9,04
26	9,36	9,46	9,68	8,76	9,44	8,66	8,26	8,16	8,41	8,54	9,04	9,02
29	9,43	9,48	9,68	8,66	9,49	8,60	8,26	8,14	8,38	8,51	9,04	9,01
Medie	9,14	9,45	9,60	9,19	9,05	8,99	8,42	8,20	8,27	8,45	8,86	9,01

PONTE DI PIAVE												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (11,49 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,29	9,34	9,94	10,19	9,08	8,84	9,40	8,29	8,28	8,59	8,64	8,89
5	8,30	9,14	9,93	9,94	8,96	9,64	9,24	8,16	8,22	9,39	8,94	9,04
8	8,35	8,94	9,56	9,47	8,47	9,69	9,29	8,39	8,11	8,90	8,74	8,90
11	8,09	8,64	9,24	9,54	8,70	9,55	8,67	9,41	8,09	8,95	8,69	8,76
14	8,14	8,44	8,99	9,28	8,99	9,49	8,54	9,17	8,02	8,91	8,70	9,24
17	8,24	8,24	9,20	9,18	9,29	9,39	9,24	8,64	8,04	8,75	8,88	9,29
20	8,19	8,29	8,69	9,01	8,91	9,28	8,42	8,74	8,80	8,74	9,07	9,43
23	8,51	8,54	8,79	9,33	9,93	9,44	8,39	8,44	9,34	8,89	8,89	8,97
26	8,84	10,24	9,29	9,24	9,49	9,23	8,29	8,40	8,79	8,87	8,69	8,90
29	9,47	9,92	8,89	9,03	9,89	9,73	8,50	8,44	8,68	8,69	8,63	8,79
Medie	8,44	8,97	9,25	9,42	9,17	9,43	8,80	8,61	8,44	8,87	8,79	9,02

TEZZE DI PIAVE												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (39,25 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	30,25	31,95	31,65	31,12	30,50	31,25	31,25
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	30,35	31,90	31,60	"	30,75	31,25	31,22
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,40	31,90	31,60	31,00	31,25	31,21	31,19
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,80	31,88	31,55	"	31,35	31,18	31,15
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,25	31,88	31,45	30,87	31,35	31,18	31,12
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,85	31,87	31,42	"	31,45	31,15	31,15
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,90	31,85	31,35	30,90	31,55	31,15	31,09
23	asc.	asc.	asc.	asc.	29,45	31,95	31,80	31,25	"	31,55	31,13	31,05
26	asc.	asc.	asc.	asc.	29,50	31,94	31,80	31,15	30,93	31,35	31,15	31,05
29	asc.	asc.	asc.	asc.	29,75	31,86	31,75	31,05	"	31,30	31,31	31,05
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	-	31,56	31,86	31,41	"	31,24	31,20	31,13

VENEZIA LIDO												
(Fr) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (6,37 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	1,04	1,07	1,17	1,28	1,31	1,27	1,22	1,13	1,15	1,42	1,30	1,28
5	1,09	1,09	1,17	1,28	1,27	1,27	1,21	1,14	1,12	1,44	1,30	1,29
8	1,08	1,09	1,21	1,30	1,25	1,29	1,19	1,12	1,12	1,41	1,27	1,31
11	1,07	1,11	1,23	1,31	1,22	1,28	1,17	1,10	1,12	1,42	1,23	1,31
14	1,07	1,12	1,25	1,32	1,22	1,27	1,16	1,12	1,17	1,39	1,22	1,29
17	1,06	1,14	1,27	1,32	1,22	1,28	1,16	1,15	1,27	1,37	1,22	1,29
20	1,05	1,14	1,27	1,32	1,23	1,27	1,15	1,17	1,47	1,37	1,24	1,28
23	1,04	1,12	1,27	1,33	1,23	1,27	1,14	1,20	1,42	1,37	1,23	1,29
26	1,04	1,11	1,26	1,32	1,24	1,25	1,12	1,18	1,42	1,37	1,24	1,29
29	1,02	1,11	1,27	1,32	1,27	1,24	1,12	1,17	1,42	1,37	1,22	1,28
Medie	1,06	1,11	1,24	1,31	1,25	1,27	1,16	1,15	1,27	1,39	1,25	1,29

MASERADA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (29,17 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	25,77	26,17	26,22	27,10	26,95	26,42	26,56	26,87	26,63	26,40
5	asc.	asc.	25,74	26,25	26,22	27,13	26,92	26,37	26,58	26,88	26,59	26,47
8	asc.	asc.	25,94	26,30	26,23	27,25	26,89	26,31	26,55	26,92	26,56	26,45
11	asc.	asc.	25,91	26,29	26,23	27,21	26,87	26,30	26,53	26,89	26,51	26,49
14	asc.	asc.	25,89	26,27	26,24	27,15	26,83	26,29	26,50	26,85	26,47	26,47
17	asc.	asc.	25,91	26,25	26,34	27,09	25,79	26,37	26,48	26,81	26,44	26,49
20	asc.	asc.	25,92	26,24	26,36	27,06	25,73	26,45	26,47	26,76	26,48	26,49
23	asc.	asc.	25,93	26,25	26,47	27,02	25,68	26,50	26,59	26,73	26,47	26,47
26	asc.	asc.	25,89	26,25	26,63	26,99	25,59	26,55	26,65	26,70	26,45	26,45
29	asc.	25,67	25,85	26,23	27,12	27,00	25,56	26,57	26,61	26,66	26,43	26,43
Medie	asc.	-	25,88	26,25	26,41	27,10	26,28	26,41	26,55	26,81	26,50	26,46

VORAGO (EX SALTORE)												
(Fr) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (30,23 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,67	24,22	24,66	24,82	25,09	25,83	25,83	25,71	25,61	25,58	25,52	25,28
5	23,81	24,21	24,74	25,01	25,10	25,84	25,84	25,74	25,60	25,68	25,51	25,33
8	23,93	24,20	24,81	25,04	25,10	25,99	25,99	25,72	25,59	25,68	25,48	25,33
11	23,97	24,25	24,80	25,06	25,14	25,95	25,95	25,71	25,56	25,67	25,46	25,32
14	24,12	24,23	24,78	25,04	25,12	25,88	25,91	25,68	25,55	25,66	25,47	25,29
17	24,16	24,20	24,76	25,05	25,15	25,87	25,87	25,67	25,56	25,64	25,40	25,29
20	24,20	24,17	24,76	25,04	25,16	25,83	25,83	25,62	25,58	25,61	25,38	25,29
23	24,22	24,14	24,75	25,04	25,28	25,84	25,84	25,61	25,59	25,59	25,37	25,32
26	24,23	24,35	24,73	25,05	25,38	25,85	25,86	25,65	25,60	25,57	25,34	25,33
29	24,23	24,61	24,70	25,08	25,68	25,86	25,85	25,64	25,60	25,55	25,32	25,32
Medie	24,05	24,26	24,75	25,02	25,22	25,87	25,88	25,67	25,58	25,62	25,42	25,31

MOGLIANO VENETO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E PIAVE (8,47 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	6,47	6,42	5,72	5,72	6,02	5,72	5,52	5,67	5,47	5,57	5,83	5,52
5	6,42	6,47	5,62	5,97	6,22	5,92	5,47	5,82	5,42	6,62	5,97	5,32
8	6,37	6,32	5,52	5,97	6,22	6,42	5,42	5,42	5,42	6,17	5,97	5,22
11	6,37	6,37	5,82	5,97	6,32	6,22	5,37	5,92	5,37	5,67	6,12	5,22
14	6,32	6,42	5,42	5,82	6,42	6,12	5,37	5,92	5,12	5,47	6,12	5,27
17	6,22	6,42	5,37	6,22	5,72	5,72	5,42	5,82	5,57	5,47	5,92	5,42
20	6,42	6,47	5,32	6,22	5,57	5,42	5,42	5,77	6,37	5,42	5,87	5,52
23	6,42	6,42	5,22	5,72	7,42	5,42	5,47	5,62	6,47	5,62	5,87	5,42
26	5,97	5,92	5,42	5,52	6,57	5,47	5,47	5,62	6,62	5,52	5,82	5,37
29	6,52	5,72	5,42	6,02	5,92	5,62	5,57	5,52	6,22	5,82	5,67	5,32
Medie	6,35	6,30	5,49	5,91	6,24	5,80	5,45	5,71	5,80	5,74	5,92	5,36

MARGHERA (CHIRIGNAGO)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (2,13 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,47	0,18	0,65	0,68	0,50	0,56	0,36	0,34	0,37	0,47	0,51	0,96
5	0,44	0,27	0,51	0,70	0,50	0,91	0,37	0,36	0,36	0,64	0,46	0,93
8	0,42	0,18	0,29	0,59	0,53	0,65	0,25	0,35	0,38	0,57	0,44	0,91
11	0,27	0,27	0,27	0,58	0,49	0,67	0,29	0,37	0,37	0,54	0,41	0,94
14	0,37	0,25	0,29	0,56	0,59	0,61	0,45	0,35	0,39	0,55	0,39	0,90
17	0,30	0,25	0,24	0,57	0,56	0,57	0,57	0,37	0,39	0,28	0,35	0,95
20	0,32	0,27	0,27	0,55	0,54	0,47	0,46	0,34	0,98	0,38	0,17	0,96
23	0,35	0,29	0,24	0,54	0,46	0,57	0,44	0,36	1,03	0,35	0,27	0,57
26	0,49	0,49	0,29	0,54	0,56	0,46	0,45	0,38	0,73	0,59	0,34	0,57
29	0,14	0,64	0,13	0,47	0,61	0,15	0,37	0,41	0,43	0,53	0,36	0,69
Medie	0,36	0,31	0,32	0,58	0,53	0,56	0,40	0,36	0,54	0,49	0,37	0,84

MALCONTENTA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (2,45 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,59	0,68	0,75	0,53	0,41	0,61	0,30	-0,18	0,30	0,52	0,47	0,61
5	0,58	0,63	0,82	0,55	0,39	0,62	0,22	-0,21	0,28	0,60	0,46	0,62
8	0,57	0,60	0,75	0,57	0,36	0,61	0,16	-0,23	0,21	0,69	0,48	0,63
11	0,56	0,57	0,67	0,59	0,34	0,60	0,10	0,02	0,16	0,61	0,50	0,65
14	0,54	0,53	0,60	0,57	0,38	0,55	0,05	0,11	0,14	0,54	0,53	0,66
17	0,56	0,50	0,53	0,54	0,42	0,50	0,01	0,15	0,12	0,52	0,56	0,67
20	0,60	0,47	0,50	0,52	0,45	0,45	-0,02	0,18	0,35	0,50	0,59	0,67
23	0,63	0,49	0,49	0,49	0,60	0,39	-0,06	0,21	0,67	0,48	0,62	0,67
26	0,68	0,66	0,48	0,46	0,67	0,36	-0,10	0,28	0,62	0,47	0,65	0,62
29	0,73	0,70	0,50	0,36	0,70	0,33	-0,14	0,29	0,57	0,46	0,63	0,56
Medie	0,60	0,58	0,61	0,52	0,47	0,50	0,05	0,06	0,34	0,54	0,55	0,64

CASTAGNOLE												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (29,67 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	19,03	19,16	19,42	19,81	19,99	20,11	20,08	19,77	19,64	»
5	asc.	asc.	19,06	19,21	19,48	19,85	19,99	20,10	20,04	19,85	19,61	»
8	asc.	asc.	19,05	19,24	19,46	19,91	19,98	20,15	20,02	19,78	19,59	»
11	asc.	asc.	19,04	19,29	19,46	19,92	19,97	20,30	19,97	19,75	19,54	»
14	asc.	asc.	19,01	19,31	19,45	19,92	19,96	20,33	19,90	19,73	19,50	»
17	asc.	asc.	18,99	19,30	19,49	19,92	19,96	20,29	19,90	19,70	19,48	»
20	asc.	asc.	18,98	19,31	19,49	19,91	20,01	20,24	19,99	19,69	19,47	»
23	asc.	asc.	18,98	19,33	19,62	19,92	20,04	20,18	19,96	19,69	19,45	»
26	asc.	asc.	18,99	19,33	19,67	19,98	20,10	20,16	19,87	19,68	19,42	»
29	asc.	18,99	18,99	19,37	19,78	20,00	20,13	20,12	19,81	19,67	19,40	»
Medie	asc.	-	19,01	19,28	19,53	19,91	20,01	20,20	19,95	19,73	19,51	»
MUSANO (CA' ROSSA)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (49,25 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,89	23,98	23,78	24,10	25,25	24,90	25,51	25,85	25,73	25,12	24,96	24,42
5	23,89	23,96	23,85	24,15	25,25	24,95	25,48	25,87	25,61	24,97	24,94	24,39
8	23,93	23,94	23,85	24,19	25,25	25,03	25,46	25,90	25,49	24,89	24,89	24,31
11	23,97	23,94	23,87	24,35	25,25	25,12	25,42	25,98	25,37	24,80	24,78	24,29
14	24,00	23,87	23,89	24,41	25,25	25,20	25,39	26,03	25,40	24,59	24,71	24,21
17	24,03	23,84	23,89	24,45	25,25	25,28	25,42	26,06	25,41	24,74	24,61	24,16
20	24,03	23,77	23,92	24,47	25,25	25,45	25,47	26,03	25,41	24,82	24,55	24,12
23	24,01	23,74	23,94	24,53	25,25	25,47	25,50	25,96	25,36	24,88	24,52	24,12
26	24,00	23,78	23,97	24,55	25,25	25,52	25,59	25,90	25,29	24,90	24,50	24,10
29	24,01	23,76	24,06	24,55	25,25	25,55	25,78	25,84	25,22	24,94	24,46	24,06
Medie	23,98	23,86	23,90	24,38	25,25	25,25	25,50	25,94	25,43	24,86	24,69	24,22
SCORZÈ												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (14,02 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,46	12,80	12,78	12,80	12,22	12,58	12,10	11,72	12,10	12,50	12,50	12,77
5	12,46	12,67	12,92	12,77	12,22	12,67	12,02	11,67	12,06	12,92	12,44	12,88
8	12,43	12,61	12,71	12,62	12,17	12,87	11,62	11,72	11,72	12,71	12,57	12,67
11	12,39	12,49	12,58	12,55	12,15	12,61	11,32	12,19	11,42	12,54	12,50	12,59
14	12,36	12,43	12,52	12,45	12,12	12,48	11,52	12,17	11,12	12,45	12,45	12,56
17	12,32	12,40	12,46	12,42	12,75	12,39	12,02	12,02	12,40	12,40	12,72	12,84
20	12,35	12,38	12,41	12,33	12,51	12,28	11,22	12,07	12,79	12,35	12,32	12,85
23	12,73	12,37	12,37	12,31	12,90	12,24	11,86	12,04	12,63	12,35	12,73	12,83
26	12,91	12,92	12,37	12,26	12,70	12,22	11,84	12,40	12,70	12,33	12,62	12,61
29	12,82	12,87	12,35	12,26	12,88	12,15	11,81	12,15	12,55	12,62	12,71	12,56
Medie	12,52	12,59	12,55	12,48	12,46	12,45	11,73	12,02	12,15	12,52	12,56	12,72
ISTRANA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (38,20 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	23,18	23,54	23,82	24,18	24,42	24,64	24,10	23,86	23,52
5	asc.	asc.	asc.	23,23	23,57	23,86	24,16	24,45	24,53	24,08	23,83	23,50
8	asc.	asc.	asc.	23,27	23,60	23,91	24,17	24,49	24,45	24,06	23,82	23,47
11	asc.	asc.	asc.	23,32	23,63	23,94	24,19	24,52	24,37	24,04	23,79	23,45
14	asc.	asc.	asc.	23,36	23,66	23,98	24,20	24,55	24,30	24,01	23,76	23,42
17	asc.	asc.	asc.	23,40	23,68	24,02	24,20	24,59	24,23	23,99	23,72	23,39
20	asc.	asc.	asc.	23,43	23,71	24,06	24,27	24,62	24,19	23,96	23,67	23,36
23	asc.	asc.	asc.	23,46	23,73	24,10	24,34	24,65	24,16	23,93	23,63	23,33
26	asc.	asc.	asc.	23,49	23,75	24,14	24,40	24,67	24,13	23,91	23,59	23,31
29	asc.	asc.	asc.	23,52	23,77	24,18	24,40	24,70	24,10	23,88	23,55	23,28
Medie	asc.	asc.	asc.	23,37	23,66	24,00	24,25	24,57	24,31	24,00	23,72	23,40

BADOERE												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (33,26 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	30,57	30,62	30,59	30,73	*	30,76	30,82	30,73	30,88	30,84	30,74	30,70
5	30,58	30,57	30,56	30,68	*	30,86	30,75	30,71	30,86	30,93	30,74	30,69
8	30,57	30,56	30,51	30,66	*	30,83	30,71	30,82	30,83	30,83	30,74	30,66
11	30,57	30,56	30,46	30,65	*	30,81	30,67	30,82	30,81	30,83	30,74	30,67
14	30,56	30,56	30,44	30,65	*	30,80	30,66	30,92	30,78	30,82	30,73	30,71
17	30,56	30,55	30,47	30,67	*	30,77	30,75	30,90	30,81	30,81	30,72	30,68
20	30,56	30,54	30,51	30,66	*	30,74	30,82	30,96	30,83	30,78	30,76	30,71
23	30,58	30,54	30,54	30,65	*	30,76	30,81	30,93	30,81	30,76	30,74	30,66
26	30,60	30,66	30,56	30,64	*	30,83	30,82	31,00	30,83	30,75	30,69	30,64
29	30,63	30,66	30,57	30,66	*	30,83	30,84	30,87	30,80	30,96	30,69	30,61
Medie	30,58	30,58	30,52	30,67	*	30,80	30,76	30,87	30,82	30,83	30,73	30,67

VEDELAGO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (45,35 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,35	31,90	32,05	31,75	31,45	31,40	31,15
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,50	31,95	32,00	31,70	31,45	31,40	31,15
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,60	31,95	32,00	31,67	31,42	31,35	31,15
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,65	32,00	31,95	31,65	31,39	31,35	31,10
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,70	32,00	31,95	31,55	31,41	31,30	31,10
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,75	31,95	31,90	31,50	31,45	31,25	31,10
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,75	32,00	31,90	31,50	31,42	31,25	31,05
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,80	32,05	31,80	31,47	31,40	31,20	31,05
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,85	32,05	31,80	31,50	31,38	31,20	31,02
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,90	32,05	31,85	31,45	31,40	31,15	31,00
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,68	31,99	31,92	31,57	31,42	31,28	31,09

BARCON												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (67,80 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	32,04	32,25	33,24	34,03	34,17	33,47	33,11	32,38
5	asc.	asc.	asc.	asc.	32,05	32,38	33,24	34,09	34,02	33,41	33,05	32,30
8	asc.	asc.	asc.	asc.	32,06	32,52	33,26	34,18	33,91	33,35	32,97	32,26
11	asc.	asc.	asc.	asc.	32,07	32,63	33,32	34,28	33,80	33,32	32,90	32,21
14	asc.	asc.	asc.	asc.	32,06	32,70	33,35	34,39	33,70	33,30	32,83	32,16
17	asc.	asc.	asc.	asc.	32,05	32,83	33,37	34,47	33,65	33,49	32,30	32,10
20	asc.	asc.	asc.	asc.	32,04	32,90	33,47	34,44	33,62	33,28	32,68	32,06
23	asc.	asc.	asc.	31,85	32,02	32,97	33,58	34,45	33,58	33,25	32,60	32,02
26	asc.	asc.	asc.	31,91	32,05	33,04	33,80	34,38	33,55	33,22	32,52	31,97
29	asc.	asc.	asc.	31,97	32,10	33,20	33,90	34,31	33,50	33,16	32,45	31,95
Medie	asc.	asc.	asc.	-	32,05	32,74	33,45	34,30	33,75	33,33	32,74	32,14

STRA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (9,66 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	7,65	7,84	7,88	8,21	7,33	7,66	7,55	7,27	7,29	7,77	7,65	7,73
5	7,59	7,71	8,28	8,01	7,32	7,72	7,48	7,22	7,26	8,16	7,58	7,74
8	7,52	7,57	7,86	7,80	7,32	7,83	7,40	7,29	7,21	7,76	7,51	7,66
11	7,48	7,51	7,72	7,68	7,32	7,70	7,36	7,94	7,21	7,75	7,47	7,59
14	7,41	7,45	7,61	7,59	7,31	7,81	7,31	7,86	7,19	7,62	7,46	7,61
17	7,37	7,38	7,52	7,53	8,33	7,66	7,30	7,69	7,22	7,59	7,59	7,62
20	7,39	7,33	7,65	7,48	7,87	7,62	7,29	7,57	7,80	7,53	7,74	7,62
23	7,59	7,32	7,39	7,43	7,91	7,53	7,25	7,51	7,76	7,49	7,70	7,59
26	7,99	8,11	7,35	7,29	7,90	7,68	7,32	7,42	8,00	7,47	7,73	7,56
29	7,93	7,97	7,37	7,35	7,81	7,63	7,31	7,38	7,80	7,76	7,79	7,51
Medie	7,59	7,62	7,66	7,64	7,64	7,68	7,36	7,51	7,47	7,69	7,62	7,62

CASTELFRANCO VENETO

(F)

Bacino: PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

(41,79 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,19	33,87	33,73	33,73	34,08	34,56	*	35,31	35,75	35,59	35,36	35,01
5	34,15	33,84	33,81	33,82	34,09	34,65	*	35,37	35,75	35,62	35,29	34,93
8	34,10	33,81	33,83	33,98	34,12	34,72	*	35,43	35,70	35,72	35,19	34,81
11	34,07	33,78	33,82	33,99	34,13	34,74	*	35,59	35,68	35,69	35,19	34,85
14	34,01	33,75	33,79	34,00	34,10	34,77	*	35,63	35,63	35,64	35,20	34,79
17	33,98	33,72	33,74	34,04	34,19	34,78	*	35,68	35,63	35,57	35,14	34,75
20	33,94	33,69	33,69	34,07	34,24	34,80	*	35,70	35,63	35,52	35,11	34,71
23	33,91	33,66	33,68	34,05	34,28	34,86	*	35,75	35,62	35,49	35,07	34,66
26	33,89	33,66	33,65	34,07	34,39	34,96	*	35,77	35,61	35,44	35,04	34,64
29	33,89	33,74	33,65	34,07	34,46	34,94	*	35,75	35,60	35,40	35,02	34,61
Medie	34,01	33,75	33,74	33,98	34,21	34,78	*	35,60	35,66	35,57	35,16	34,78

CASTELLO DI GODEGO

(F)

Bacino: FRA PIAVE E BRENTA

(54,92 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	36,97	36,82	*	*	37,03	37,41	38,14	38,52	39,13	38,93	38,73	38,21
5	36,92	36,82	*	*	37,02	37,52	38,20	38,57	39,15	38,98	38,69	38,14
8	36,92	*	*	*	37,03	37,62	38,23	38,64	39,13	38,95	38,63	38,11
11	36,92	*	*	*	37,04	37,68	38,24	38,73	39,12	38,93	38,58	38,07
14	36,92	*	*	*	37,05	37,76	38,24	38,83	39,07	38,92	38,53	37,99
17	36,87	*	*	36,82	37,07	37,83	38,26	38,92	39,02	38,90	38,50	37,91
20	36,87	*	*	36,82	37,10	37,93	38,31	38,97	39,02	38,89	38,42	37,91
23	36,87	*	*	36,94	37,12	38,00	38,34	39,03	39,05	38,85	38,35	37,87
26	36,87	*	*	36,97	37,17	38,04	38,38	39,09	38,99	38,82	38,31	37,82
29	36,87	*	*	36,97	37,31	38,12	38,47	39,12	38,94	38,79	38,24	37,77
Medie	36,90	*	*	*	37,09	37,79	38,28	38,84	39,06	38,90	38,50	37,98

VILLARAPPA

(F)

Bacino: FRA PIAVE E BRENTA

(23,92 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22,02	22,02	22,12	22,82	22,34	22,34	22,24	21,97	22,02	22,19	22,07	22,17
5	21,92	22,02	22,52	22,82	22,58	22,58	22,20	21,97	22,02	22,20	22,07	22,15
8	21,92	22,02	22,34	22,29	22,35	22,35	22,20	22,03	22,02	22,20	22,07	22,15
11	21,92	22,02	22,34	22,29	22,35	22,35	22,16	22,12	22,09	22,14	22,10	22,15
14	21,94	21,92	22,24	22,22	22,32	22,32	22,22	22,12	22,09	22,12	22,10	22,15
17	21,87	21,92	22,24	22,12	22,17	22,17	21,92	22,07	22,09	22,12	22,10	22,15
20	21,87	21,92	22,24	22,12	22,22	22,22	21,92	22,02	22,12	22,07	22,10	22,15
23	21,97	21,92	22,02	22,12	22,22	22,22	21,95	22,02	22,14	22,07	22,04	22,12
26	21,97	22,42	22,02	22,12	22,24	22,24	22,00	22,02	22,14	22,09	22,04	22,07
29	21,99	22,42	22,40	22,12	22,24	22,24	21,90	22,02	22,15	22,09	22,04	22,07
Medie	21,94	22,06	22,25	22,30	22,30	22,30	22,07	22,04	22,09	22,13	22,07	22,13

ABBZIA PISANI

(F)

Bacino: FRA PIAVE E BRENTA

(35,88 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,32	34,53	34,57	34,91	33,94	34,43	33,93	33,61	33,91	34,71	34,05	34,68
5	34,36	34,45	34,77	34,78	34,13	34,99	33,89	33,56	33,84	34,88	34,08	34,77
8	34,30	34,29	34,60	34,55	34,12	34,60	33,84	33,53	33,81	34,62	34,07	34,59
11	34,23	34,26	34,39	34,44	34,11	34,43	33,77	34,26	33,77	34,37	34,04	34,41
14	34,14	34,17	34,24	34,40	34,11	34,29	33,68	33,98	33,72	34,27	34,01	34,67
17	34,11	34,12	34,17	34,25	34,76	34,16	33,66	34,08	34,01	34,18	34,07	34,75
20	34,09	34,10	34,11	34,14	34,79	34,09	33,70	34,01	34,25	34,13	34,82	34,79
23	34,33	34,65	34,08	34,08	34,89	34,10	33,65	33,98	34,56	34,11	34,56	34,73
26	34,53	34,99	34,47	34,03	34,50	34,06	33,68	34,07	34,47	34,10	34,58	34,57
29	34,75	34,83	34,28	33,96	34,51	34,01	33,65	34,03	34,38	34,08	34,66	34,33
Medie	34,32	34,44	34,37	34,35	34,39	34,32	33,74	33,91	34,07	34,35	34,29	34,63

MARSANGO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,34 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22,89	22,99	23,04	22,84	22,94	23,28	22,95	22,64	22,45	23,04	22,64	23,01
5	22,89	22,99	22,95	22,86	22,94	23,04	22,95	22,64	22,45	22,94	22,60	23,02
8	22,94	22,94	22,91	22,92	22,95	23,04	22,90	22,61	22,36	22,64	22,60	23,02
11	22,95	22,89	22,91	22,92	22,95	22,85	22,88	22,65	22,35	22,64	22,74	23,00
14	22,95	22,79	22,89	22,84	23,09	22,81	22,88	22,54	22,45	22,63	22,74	22,99
17	22,99	22,75	22,89	22,84	23,09	22,81	22,64	22,49	22,44	22,61	22,65	22,99
20	23,04	22,75	22,85	22,81	23,10	22,88	23,09	22,49	22,44	22,61	22,65	23,04
23	23,09	23,45	22,84	22,81	23,29	23,01	22,31	22,45	22,74	22,60	22,85	23,14
26	23,09	23,44	22,80	22,79	23,29	22,99	22,31	22,44	22,79	22,59	23,01	22,94
29	23,08	23,34	22,79	22,79	23,29	22,98	21,45	22,44	22,24	22,57	23,01	22,94
Medie	22,99	23,03	22,89	22,84	23,09	22,97	22,64	22,54	22,47	22,69	22,75	23,01

SANT'ANNA MOROSINA (SEGHERIA)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (31,05 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,06	29,08	29,11	29,27	29,12	29,27	»	»	29,65	29,95	29,67	29,70
5	29,04	29,05	29,15	29,18	29,13	29,08	»	»	29,67	29,93	29,70	29,67
8	29,05	29,05	29,10	29,15	29,13	29,13	»	»	29,64	29,73	29,66	29,69
11	29,06	29,05	29,07	29,12	29,20	29,13	»	»	29,66	29,70	29,64	29,62
14	29,04	29,04	29,07	29,13	29,20	29,09	»	»	29,66	29,67	29,67	29,65
17	29,05	29,04	29,07	29,11	29,23	29,10	»	»	29,75	29,67	29,67	29,66
20	29,04	29,04	29,06	29,11	29,17	29,09	»	»	29,70	29,64	29,73	29,73
23	29,10	29,05	29,06	29,10	29,34	29,14	»	»	29,72	29,66	29,74	29,66
26	29,06	29,29	29,09	29,11	29,19	29,13	»	»	29,68	29,67	29,66	29,71
29	29,10	29,15	29,19	29,11	29,20	29,13	»	»	29,67	29,67	29,65	29,61
Medie	29,06	29,08	29,10	29,14	29,19	29,13	»	»	29,68	29,73	29,68	29,67

CAMPO SAN MARTINO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,98 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	20,07	20,78	20,34	20,78	20,59	21,22	20,88	20,57	20,39	20,53	19,23	19,94
5	20,13	20,74	20,48	20,91	20,66	21,30	20,76	20,51	20,42	20,48	19,20	20,08
8	20,05	20,69	20,54	21,05	20,61	21,35	20,68	20,43	20,49	20,41	19,25	20,13
11	19,99	20,62	20,58	20,33	20,55	21,29	20,63	20,48	20,55	20,37	19,33	20,06
14	19,91	20,53	20,52	20,87	20,50	21,23	20,67	20,41	20,48	20,33	19,38	20,11
17	19,98	20,41	20,45	20,73	20,46	21,19	20,72	20,37	20,42	20,30	19,47	20,18
20	20,04	20,38	20,39	20,67	20,73	21,13	20,64	20,40	20,34	20,27	19,54	20,24
23	20,10	20,32	20,43	20,62	20,93	21,18	20,59	20,46	20,38	20,31	19,63	20,29
26	20,02	20,36	20,50	20,68	21,11	21,11	20,55	20,50	20,43	20,34	19,75	20,32
29	19,86	20,29	20,53	20,78	21,18	21,04	20,63	20,44	20,49	20,29	19,88	20,28
Medie	20,01	20,51	20,48	20,74	20,73	21,20	20,67	20,46	20,44	20,36	19,47	20,16

PAVIOLA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (29,29 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	26,07	26,30	26,98	26,95	26,09	26,70	25,94	25,55	25,68	25,30	25,46	26,21
5	25,97	26,14	27,40	27,52	26,05	26,57	25,89	25,53	25,60	25,50	25,43	26,18
8	25,88	26,12	27,16	27,15	26,03	26,82	25,85	25,60	25,36	25,68	25,47	26,13
11	25,77	25,96	26,94	26,92	25,98	26,64	25,84	25,59	25,32	25,89	25,53	26,09
14	25,70	25,87	26,77	26,87	25,90	26,50	25,82	25,62	25,31	25,68	25,59	26,06
17	25,63	25,79	26,65	26,72	25,99	26,29	25,77	25,62	25,30	25,60	25,74	26,24
20	25,71	25,74	26,50	26,62	26,06	26,20	25,68	25,54	25,30	25,58	25,88	26,25
23	25,79	25,70	26,32	26,32	26,59	26,13	25,64	25,59	25,30	25,54	25,99	26,25
26	26,07	26,47	26,39	25,89	26,69	26,10	25,57	25,72	25,31	25,42	26,07	26,27
29	25,89	27,05	26,13	26,14	26,77	26,01	25,55	25,71	25,29	25,46	26,20	26,30
Medie	25,85	26,11	26,72	26,71	26,22	26,40	25,75	25,61	25,38	25,57	25,74	26,20

BOLZONELLA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (37.19 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59	asc.	asc.	asc.	35,64	35,49	35,59
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,54	asc.	asc.	asc.	35,69	35,49	35,54
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59	*	35,51
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59	*	35,49
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,54	*	35,54
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,54	*	35,59
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59	35,51	*	35,59
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59	35,49	*	35,54
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35,49	*	35,49
29	asc.	asc.	asc.	asc.	35,59	asc.	asc.	asc.	asc.	35,54	*	35,49
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	-	-	asc.	asc.	-	35,56	*	35,54

CITTADELLA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (47.11 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,78	42,53	42,13	41,89	41,64
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,44	41,72	42,47	42,22	41,87	41,63
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,44	41,84	42,44	42,23	41,81	41,62
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,29	42,26	42,39	42,16	41,77	41,61
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,31	42,43	42,35	42,16	41,72	41,62
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,25	42,50	42,34	42,08	41,72	41,61
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,31	42,51	42,31	42,05	41,69	41,60
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,36	42,52	42,22	42,00	41,67	41,58
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,50	42,55	42,24	41,94	41,65	41,55
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	41,70	42,56	42,19	41,92	41,64	41,52
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	42,27	42,35	42,09	41,74	41,60

ROSÀ (BORGO TOCCHI)												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (102,86 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	52,56	52,40	52,39	52,32	52,31	52,36	52,33	52,34	52,36	52,36	52,36	52,40
5	52,54	52,38	52,41	52,34	52,29	52,34	52,32	52,32	52,35	52,34	52,35	52,38
8	52,55	52,41	52,43	52,31	52,32	52,32	52,34	52,35	52,38	52,36	52,38	52,41
11	52,52	52,42	52,42	52,33	52,34	52,33	52,32	52,38	52,34	52,34	52,39	52,39
14	52,48	52,40	52,39	52,33	52,33	52,35	52,34	52,33	52,32	52,38	52,37	52,36
17	52,49	52,38	52,40	52,34	52,34	52,31	52,35	52,36	52,35	52,36	52,36	52,38
20	52,47	52,38	52,41	52,32	52,33	52,34	52,36	52,34	52,33	52,35	52,35	52,39
23	52,46	52,36	52,43	52,31	52,36	52,36	52,35	52,36	52,32	52,37	52,39	52,36
26	52,44	52,37	52,44	52,30	52,35	52,35	52,33	52,36	52,34	52,38	52,38	52,35
29	52,41	52,40	52,42	52,33	52,38	52,33	52,36	52,37	52,36	52,36	52,36	52,34
Medie	52,49	52,39	52,41	52,32	52,33	52,34	52,34	52,35	52,35	52,36	52,37	52,38

POZZO BATTOCCHIO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (42,30 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	37,67	37,46	37,52	37,65	37,75	38,14	37,95	37,80	38,11	38,10	37,86	37,75
5	37,61	37,45	37,49	37,61	37,77	38,15	37,82	37,80	38,02	38,24	37,84	37,74
8	37,59	37,43	37,46	37,57	37,80	38,17	37,80	37,82	38,00	38,21	37,82	37,75
11	37,56	37,43	37,45	37,58	37,78	38,20	37,76	38,32	37,96	38,09	37,79	37,76
14	37,55	37,42	37,41	37,62	37,79	38,17	37,71	38,29	37,93	38,04	37,77	37,77
17	37,53	37,43	37,37	37,61	37,80	38,08	37,71	38,22	38,01	37,97	37,84	37,79
20	37,51	37,42	37,36	37,71	37,85	38,01	37,70	38,17	38,08	37,95	37,82	37,78
23	37,50	37,41	37,36	37,73	38,14	38,05	37,74	38,14	38,06	37,93	37,79	37,79
26	37,49	37,46	37,37	37,75	38,06	38,06	37,72	38,12	38,11	37,91	37,78	37,77
29	37,48	37,54	37,36	37,77	38,15	38,03	37,78	38,13	38,07	37,88	37,75	37,75
Medie	37,55	37,44	37,42	37,66	37,89	38,11	37,77	38,08	38,03	38,03	37,81	37,76

CARTIGLIANO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (85,99 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	64,04	62,72	62,50	64,66	66,53	69,06	68,82	66,23	67,59	67,95	67,05	66,99
5	63,94	62,69	62,58	64,92	66,93	69,55	68,64	65,86	67,38	68,99	67,56	67,53
8	63,56	62,49	62,57	65,17	67,15	69,51	68,47	66,04	67,20	69,36	67,41	67,37
11	63,55	62,43	62,54	65,44	67,13	69,47	68,17	67,76	67,07	69,26	67,36	67,13
14	63,41	62,30	62,91	65,66	67,28	69,41	67,69	67,92	67,10	69,12	67,47	66,90
17	63,16	62,17	63,08	66,01	67,35	69,31	67,64	68,18	67,72	69,04	67,55	66,48
20	63,09	62,09	63,28	66,33	67,86	69,28	67,58	68,05	67,97	68,92	67,47	66,99
23	62,77	61,94	63,56	66,46	68,51	69,22	67,02	68,00	68,26	68,89	67,15	66,85
26	62,82	62,05	63,84	66,66	68,65	69,17	67,09	67,97	68,39	68,77	66,91	66,66
29	62,87	62,60	63,94	66,81	69,04	68,96	66,67	67,87	68,07	68,56	66,76	66,44
Medie	63,32	62,35	63,08	65,81	67,64	69,29	67,78	67,39	67,68	68,89	67,27	66,93
CAMISANO (VIA BOSCH I)												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (29,97 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	27,55	28,00	28,10	28,36	27,28	27,62	27,33	27,37	27,40	27,22	27,40	27,99
5	27,50	27,79	28,17	28,14	27,26	28,12	27,27	27,42	27,39	28,08	27,35	27,72
8	27,43	27,66	27,79	27,90	27,24	28,04	27,24	27,39	27,34	27,65	27,34	27,59
11	27,38	27,47	27,63	27,65	27,22	27,78	27,21	27,55	27,28	27,52	27,33	27,56
14	27,31	27,44	27,54	27,58	27,21	27,55	27,27	27,49	27,22	27,41	27,30	27,51
17	27,47	27,38	27,47	27,50	27,80	27,42	27,40	27,44	27,26	27,28	27,89	27,77
20	27,93	27,32	27,37	27,44	28,19	27,37	27,37	27,32	27,22	27,26	28,12	27,92
23	28,21	27,37	27,33	27,37	28,32	27,42	27,35	27,26	27,16	27,23	28,02	27,80
26	28,23	27,77	27,90	27,35	28,26	27,40	27,32	27,67	27,12	27,36	27,85	27,76
29	28,25	28,15	28,34	27,32	28,21	27,36	27,30	27,62	27,10	27,38	27,99	27,62
Medie	27,73	27,64	27,76	27,66	27,70	27,61	27,31	27,45	27,25	27,44	27,66	27,72
GROSSA												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (30,72 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,66	29,47	29,79	29,57	29,13	29,63	29,32	29,38	29,52	29,63	20,70	30,13
5	29,62	29,54	29,64	29,85	29,11	29,77	29,30	"	"	"	"	"
8	29,53	29,52	29,57	29,82	29,10	29,65	29,28	29,42	29,58	29,64	29,90	30,08
11	29,42	29,47	29,50	29,79	29,12	29,63	29,41	"	"	"	"	"
14	29,37	29,38	29,42	29,58	29,11	29,56	29,48	29,49	29,55	29,69	29,85	"
17	29,32	29,29	29,37	29,41	29,26	29,48	29,44	"	"	"	"	"
20	29,41	29,27	29,36	29,32	29,62	29,36	29,47	29,48	29,55	29,68	29,99	29,88
23	29,49	29,26	29,34	29,27	29,83	29,35	29,43	"	"	"	"	"
26	29,54	29,42	29,33	29,21	29,74	29,36	29,41	29,53	29,57	29,81	29,94	29,91
29	29,52	29,67	29,57	29,18	29,67	29,33	29,46	"	"	"	"	"
Medie	29,49	29,43	29,49	29,50	29,37	29,51	29,40	"	"	"	"	"
CAMAZZOLE - POZZOLEONE												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (56,03 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	50,47	50,34	50,28	50,44	50,41	50,40	50,41	50,28	50,64	50,49	50,41	50,44
5	50,44	50,32	50,28	50,42	50,38	50,38	50,39	50,28	50,62	50,71	50,38	50,40
8	50,41	50,30	50,28	50,40	50,35	50,36	50,37	50,28	50,59	50,68	50,36	50,38
11	50,38	50,27	50,28	50,38	50,32	50,34	50,34	50,59	50,46	50,66	50,34	50,36
14	50,36	50,28	50,28	50,36	50,30	50,32	50,32	50,56	50,44	50,51	50,32	50,34
17	50,34	50,28	50,28	50,34	50,28	50,52	50,30	50,54	50,42	50,49	50,42	50,42
20	50,32	50,28	50,28	50,42	50,28	50,50	50,28	50,52	50,40	50,48	50,40	50,40
23	50,30	50,28	50,28	50,40	50,28	50,46	50,28	50,50	50,37	50,46	50,38	50,38
26	50,28	50,28	50,46	50,38	50,33	50,43	50,28	50,46	50,34	50,44	50,36	50,36
29	50,28	50,28	50,44	50,36	50,52	50,40	50,28	50,43	50,32	50,42	50,34	50,34
Medie	50,36	50,29	50,31	50,39	50,35	50,41	50,33	50,44	50,46	50,53	50,37	50,38

CARMIGNANO - POZZO COLONIE

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (45,00 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	39,74	39,33	39,13	39,31	39,20	39,93	39,75	40,02	39,87	39,97	40,03	40,09
5	39,69	39,27	39,19	39,60	39,23	39,91	39,57	40,01	39,85	39,99	40,01	40,07
8	39,63	39,23	39,28	39,58	39,29	39,82	39,58	40,00	39,89	40,04	39,99	40,04
11	39,60	39,20	39,27	39,52	39,32	39,75	39,72	40,07	39,92	40,09	39,95	40,02
14	39,47	39,16	39,22	39,43	39,34	39,70	39,85	40,09	39,91	40,10	39,93	40,00
17	39,43	39,15	39,20	39,37	39,40	39,72	39,92	40,02	39,94	40,04	39,98	39,99
20	39,40	39,12	39,17	39,30	39,52	39,75	39,97	39,99	39,99	40,07	40,05	40,01
23	39,37	39,11	39,15	39,25	39,87	39,77	39,98	40,07	40,03	40,09	40,06	39,98
26	39,36	39,19	39,16	39,21	39,94	39,82	40,00	39,93	40,01	40,10	40,10	39,99
29	39,32	39,16	39,29	39,21	39,97	39,78	40,01	39,89	39,96	40,05	40,05	40,02
Medie	39,50	39,19	39,21	39,38	39,51	39,79	39,83	40,01	39,94	40,05	40,01	40,02

GAZZO

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (35,74 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,26	34,38	34,71	34,81	34,11	34,40	34,91	35,12	34,67	34,65	34,65	34,65
5	34,27	34,31	34,91	34,78	34,32	35,14	34,67	34,89	34,45	34,62	34,62	34,62
8	34,28	34,26	34,78	34,62	34,21	34,79	34,47	34,85	34,42	34,50	34,62	34,60
11	34,21	34,21	34,38	34,36	34,16	34,42	34,42	34,47	34,34	34,72	34,57	34,60
14	34,21	34,12	34,30	34,28	34,15	34,28	35,10	34,42	34,27	34,61	34,53	34,88
17	34,18	34,11	34,27	34,27	34,81	34,22	34,82	34,34	34,98	34,60	34,72	35,02
20	34,29	34,08	34,41	34,27	34,68	34,15	34,65	35,04	34,82	34,59	34,71	34,94
23	35,04	34,08	34,21	34,22	34,79	34,76	34,73	35,11	34,76	34,71	34,66	34,86
26	34,81	34,91	34,52	34,16	34,67	34,68	34,56	34,89	34,76	34,86	34,68	34,76
29	34,50	34,77	34,38	34,15	34,52	34,45	34,51	34,82	34,71	34,85	34,66	34,74
Medie	34,40	34,32	34,49	34,39	34,44	34,53	34,68	34,79	34,62	34,67	34,64	34,77

BARCHE (EX CALONEGA)

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (39,81 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,40	38,45	38,56	38,55	38,39	38,90	38,38	38,50	38,51	38,49	38,45	38,55
5	38,41	38,45	38,57	38,49	38,42	38,55	38,37	38,45	38,48	38,68	38,41	38,57
8	38,38	38,41	38,50	38,50	38,43	38,47	38,36	38,50	38,46	38,59	38,21	38,52
11	38,35	38,38	38,41	38,43	38,44	38,40	38,38	38,66	38,43	38,48	38,43	38,45
14	38,34	38,39	38,35	38,41	38,43	38,36	38,35	38,58	38,41	38,43	38,41	38,42
17	38,33	38,36	38,31	38,43	38,65	38,37	38,54	38,50	38,54	38,41	38,61	38,51
20	38,34	38,33	38,28	38,40	38,59	38,34	38,47	38,45	38,55	38,40	38,58	38,61
23	38,42	38,35	38,23	38,38	38,37	38,36	38,43	38,43	38,62	38,39	38,53	38,57
26	38,48	38,63	38,33	38,38	38,57	38,46	38,55	38,58	38,53	38,39	38,46	38,55
29	38,48	38,63	38,33	38,37	38,68	38,41	38,52	38,66	38,48	38,69	38,56	38,51
Medie	38,39	38,44	38,39	38,43	38,50	38,46	38,44	38,53	38,50	38,49	38,47	38,53

CROSARA DI NOVE

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (79,45 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	64,76	63,87	63,30	64,83	66,97	68,96	69,18	67,14	67,74	68,37	68,73	67,46
5	64,67	63,80	63,42	65,22	67,14	69,12	69,07	66,92	67,66	68,37	68,46	67,51
8	64,59	63,72	63,64	65,56	67,19	69,30	68,96	66,59	67,61	68,86	68,32	67,56
11	64,48	63,57	63,77	66,54	67,24	69,31	68,85	67,06	67,64	69,04	68,26	67,62
14	64,36	63,46	63,96	66,96	67,28	69,37	68,56	67,39	67,70	69,02	68,17	67,55
17	64,24	63,36	64,09	67,23	67,34	69,39	68,48	67,98	67,83	68,96	68,10	67,46
20	64,10	63,24	64,24	67,24	67,60	69,43	68,27	67,94	67,89	68,91	67,95	67,33
23	64,03	63,16	64,36	67,18	68,12	69,38	68,19	67,86	68,04	68,84	67,82	67,24
26	63,98	63,11	64,42	67,06	68,37	69,34	67,67	67,85	68,23	68,80	67,66	67,16
29	63,95	63,17	64,48	66,88	68,72	69,26	67,34	67,83	68,26	68,76	67,47	67,09
Medie	64,32	63,45	63,97	66,47	67,60	69,29	68,46	67,46	67,86	68,79	68,09	67,40

CASA REGINATO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (91,85 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	64,46	63,66	63,16	64,65	67,83	70,60	70,96	68,23	69,09	68,97	70,53	68,63
5	64,43	63,58	63,31	65,17	68,01	70,95	70,78	68,02	69,04	69,57	70,30	68,67
8	64,36	63,50	63,45	65,66	68,10	71,22	70,64	67,84	68,96	70,46	70,14	68,71
11	64,31	63,37	63,59	65,96	68,23	71,36	70,51	68,13	68,93	70,99	69,93	68,75
14	64,23	63,30	63,68	66,37	68,31	71,20	70,34	68,73	68,91	71,04	69,77	68,66
17	64,14	63,23	63,76	66,80	68,37	71,34	70,02	69,02	68,94	71,00	69,54	68,54
20	64,07	63,11	63,90	66,98	68,89	71,37	69,69	68,93	68,96	70,94	69,35	68,38
23	63,96	63,02	63,98	67,20	69,31	71,38	69,51	68,96	68,76	70,86	69,13	68,26
26	63,93	62,96	64,04	67,37	69,81	71,41	69,19	69,07	68,47	70,76	68,91	68,13
29	63,77	63,04	64,09	67,70	70,33	71,30	68,64	69,15	68,39	70,71	68,66	68,04
Medie	64,17	63,28	63,70	66,39	68,72	71,21	70,03	68,61	68,85	70,53	69,63	68,48

POZZOLEONE												
(Fr) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (55,50 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	50,90	50,20	51,08	50,70	50,77	51,25	52,05	52,06	51,00	51,10	50,82	50,95
5	50,75	50,20	51,02	50,95	50,80	51,28	51,70	51,50	50,90	51,20	50,85	51,05
8	50,68	50,20	51,02	50,95	50,80	51,25	51,70	51,30	50,90	51,25	50,80	51,00
11	50,63	50,00	50,77	50,85	50,83	51,25	51,95	51,67	51,15	51,20	50,98	50,98
14	50,60	50,00	50,70	50,80	50,83	51,15	51,55	51,55	51,20	51,10	50,83	50,95
17	50,55	50,00	50,60	50,70	50,90	51,10	51,60	51,37	51,25	51,06	50,85	50,90
20	50,50	50,00	50,00	50,75	50,90	51,50	52,00	51,20	51,10	50,97	50,88	50,90
23	50,50	50,50	50,00	50,75	51,30	51,50	51,67	51,25	51,10	50,92	50,80	50,86
26	50,40	51,00	50,70	50,76	51,25	51,60	51,82	51,05	51,10	50,87	50,90	50,85
29	50,40	52,10	50,70	50,75	51,35	51,55	51,85	50,95	50,95	50,88	50,80	50,85
Medie	50,59	50,42	50,66	50,80	50,97	51,34	51,79	51,39	51,06	51,06	50,85	50,93

SCOAZZOLO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (76,08 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	63,67	63,02	62,73	63,57	65,29	66,97	67,68	66,57	66,22	66,76	67,09	66,39
5	63,43	62,96	62,82	63,88	65,62	67,17	67,66	66,32	66,13	66,88	67,06	66,47
8	63,40	62,90	62,90	64,16	65,93	67,32	67,65	66,14	66,00	67,00	67,01	66,43
11	63,38	62,84	62,93	64,28	65,81	67,45	67,62	66,19	66,02	67,17	66,92	66,36
14	63,40	62,77	62,98	64,44	65,67	67,50	67,67	66,30	65,98	67,21	66,84	66,32
17	63,37	62,72	63,00	64,53	65,55	67,57	67,49	66,38	66,06	67,27	66,77	66,29
20	63,32	62,68	63,06	64,62	65,82	67,61	67,41	66,34	66,16	67,25	66,69	66,27
23	63,19	62,62	63,11	64,73	66,04	67,66	67,29	66,27	66,24	67,19	66,58	66,23
26	63,14	62,58	63,17	64,92	66,27	67,69	67,12	66,24	66,37	67,16	66,47	66,17
29	63,09	62,61	63,20	65,05	66,80	67,68	66,75	66,26	66,44	67,14	66,36	66,10
Medie	63,34	62,77	62,99	64,42	65,88	67,46	67,43	66,30	66,16	67,10	66,78	66,30

GAJANIGO (EX COLOMBARA)												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (33,14 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	32,46	32,48	32,54	32,52	32,48	32,52	32,42	32,32	32,40	32,52	32,62	32,64
5	32,48	32,46	32,56	32,54	32,46	32,52	32,38	32,34	32,42	32,54	32,58	32,66
8	32,46	32,46	32,54	32,56	32,40	32,50	32,38	32,36	32,42	32,56	32,58	32,68
11	32,50	32,44	32,56	32,60	32,38	32,54	32,40	32,40	32,44	32,54	32,56	32,68
14	32,52	32,44	32,60	32,64	32,42	32,54	32,42	32,42	32,42	32,52	32,54	32,70
17	32,52	32,48	32,54	32,60	32,44	32,50	32,44	32,40	32,46	32,54	32,64	32,66
20	32,54	32,48	32,50	32,54	32,46	32,48	32,38	32,44	32,48	32,56	32,66	32,66
23	32,50	32,50	32,50	32,54	32,50	32,48	32,34	32,46	32,48	32,54	32,68	32,64
26	32,48	32,52	32,48	32,50	32,50	32,46	32,32	32,46	32,46	32,60	32,66	32,62
29	32,48	32,54	32,52	32,50	32,54	32,44	32,30	32,44	32,50	32,64	32,64	32,60
Medie	32,49	32,48	32,53	32,55	32,46	32,50	32,38	32,40	32,45	32,56	32,62	32,65

BRESSANVIDO

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (56,87 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	53,35	53,15	53,61	53,29	53,26	53,74	53,97	53,98	53,49	53,62	53,56	53,59
5	53,31	53,12	53,47	53,50	53,27	53,77	53,87	53,99	53,46	54,17	53,53	53,58
8	53,27	53,10	53,36	53,38	53,29	53,76	54,05	53,89	53,43	53,79	53,57	53,59
11	53,23	53,12	53,27	53,33	53,28	53,74	54,00	54,19	53,49	53,74	53,53	53,57
14	53,20	53,11	53,20	53,29	53,27	53,69	53,95	54,07	53,54	53,64	53,57	53,55
17	53,14	53,10	53,12	53,25	53,43	53,64	54,07	53,87	53,56	53,62	53,62	53,52
20	53,12	53,12	53,07	53,23	53,95	53,66	54,02	53,68	53,57	53,57	53,67	53,48
23	53,10	53,14	53,04	53,24	53,79	53,74	54,05	53,58	53,71	53,58	53,61	53,52
26	53,14	53,27	53,02	53,23	53,69	53,81	54,01	53,57	53,62	53,57	53,55	53,47
29	53,17	53,57	53,32	53,24	53,79	53,87	53,99	53,55	53,54	53,58	53,55	53,42
Medie	53,20	53,18	53,25	53,30	53,50	53,74	54,00	53,84	53,54	53,69	53,58	53,53

QUINTO VICENTINO

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (36,14 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,48	35,77	35,95	35,99	35,11	35,64	35,04	34,97	35,31	34,97	35,26	35,99
5	35,36	35,74	35,98	35,78	35,18	35,99	35,02	34,95	35,24	35,79	35,27	35,77
8	35,47	35,66	35,88	35,74	35,14	35,65	34,98	34,91	35,12	35,52	35,15	35,57
11	35,40	35,60	35,69	35,76	34,97	35,60	34,96	34,81	35,04	35,55	35,25	35,54
14	35,35	35,54	35,55	35,79	34,94	35,46	34,93	35,20	34,98	35,34	35,36	35,87
17	35,29	35,50	35,47	35,59	35,94	35,39	35,09	35,22	35,02	35,19	36,02	35,90
20	35,27	35,46	35,39	35,47	35,99	35,30	35,04	35,15	35,10	35,16	35,94	35,94
23	35,99	35,30	35,11	35,27	35,94	35,27	34,99	35,04	35,26	35,14	35,91	35,87
26	35,68	35,24	35,15	35,14	35,91	35,14	35,39	35,30	35,05	35,16	35,96	35,54
29	35,85	35,94	35,95	35,10	35,89	35,09	35,44	35,52	35,01	35,46	35,92	35,60
Medie	35,51	35,58	35,61	35,56	35,50	35,45	35,09	35,11	35,11	35,33	35,60	35,76

CASA SCHIAVO

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (72,45 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	62,44	62,57	62,30	62,84	64,04	65,84	66,58	65,67	65,17	65,36	66,27	65,72
5	62,50	62,55	62,38	63,05	64,13	66,05	66,56	65,61	65,13	65,64	66,23	65,67
8	62,57	62,54	62,47	63,23	64,25	66,17	66,55	65,50	65,05	65,82	66,18	65,68
11	62,64	62,50	62,49	63,34	64,33	66,26	66,52	65,47	65,00	66,03	66,14	65,69
14	62,63	62,41	62,51	63,46	64,43	66,37	66,48	65,36	65,02	66,08	66,07	65,66
17	62,60	62,36	62,50	63,54	64,50	66,44	66,38	65,31	65,00	66,14	66,03	65,63
20	62,58	62,30	62,52	63,63	64,82	66,50	66,30	65,29	65,01	66,17	65,96	65,65
23	62,57	62,28	62,52	63,75	65,05	66,57	66,26	65,23	65,10	66,24	65,87	65,84
26	62,59	62,19	62,57	63,81	65,20	66,65	66,13	65,25	65,17	66,26	65,80	66,07
29	62,60	62,23	62,60	63,92	65,61	66,60	66,83	65,24	65,24	66,30	65,72	66,26
Medie	62,57	62,39	62,49	63,46	64,64	66,35	66,46	65,39	65,09	66,00	66,03	65,79

BOLZANO VICENTINO

(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (44,19 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,84	41,89	41,96	41,95	41,86	41,98	41,98	41,93	41,95	42,00	41,98	42,01
5	41,87	41,88	41,94	41,96	41,90	41,98	41,96	41,94	41,97	42,01	41,97	41,99
8	41,88	41,88	41,97	41,95	41,95	42,01	41,97	41,96	41,95	41,99	41,99	42,00
11	41,85	41,87	41,96	41,93	41,97	41,99	41,96	41,98	41,95	42,21	42,00	42,01
14	41,85	41,88	41,96	41,91	41,97	41,97	41,93	41,96	41,96	42,14	42,00	41,99
17	41,87	41,89	41,92	41,92	41,98	41,98	41,95	41,97	41,96	42,02	41,99	42,00
20	41,86	41,92	41,91	41,90	42,00	41,99	41,94	41,99	41,98	42,02	42,01	41,98
23	41,86	41,98	41,91	41,89	41,98	42,00	41,93	41,98	42,00	42,00	42,03	41,98
26	41,88	42,00	41,94	41,87	41,99	41,97	41,93	41,98	41,99	42,01	42,02	42,00
29	41,89	41,99	41,94	41,87	41,98	41,97	41,92	41,96	41,97	41,99	42,02	41,99
Medie	41,87	41,92	41,94	41,92	41,96	41,98	41,95	41,97	41,97	42,04	42,00	41,99

SANDRIGO												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(62,57 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	58,97	59,29	59,14	59,49	60,06	61,01	60,67	59,89	59,68	60,51	60,66	60,48
5	59,15	59,22	59,21	59,64	60,07	61,03	60,59	59,62	59,62	61,01	60,57	60,57
8	59,31	59,16	59,26	59,70	60,15	61,07	60,50	59,57	59,56	61,04	60,47	60,65
11	59,37	59,09	59,25	59,72	60,22	61,03	60,38	59,65	59,52	61,07	60,37	60,67
14	59,43	59,05	59,24	59,75	60,28	60,97	60,24	59,83	59,46	61,06	60,28	60,69
17	59,42	58,98	59,24	59,80	60,35	60,93	60,15	59,89	59,53	61,05	60,24	60,67
20	59,41	58,93	59,23	59,85	60,63	60,87	60,10	59,87	59,68	61,04	60,32	60,67
23	59,39	58,85	59,22	59,91	60,74	60,84	60,06	59,84	59,99	61,00	60,39	60,69
26	59,35	58,99	59,21	59,98	60,80	60,79	60,00	59,79	60,22	60,91	60,45	60,77
29	59,33	59,11	59,20	60,04	61,00	60,72	59,95	59,73	60,39	60,81	60,47	60,65
Medie	59,31	59,07	59,22	59,79	60,43	60,92	60,26	59,77	59,76	60,95	60,42	60,65
MONTICELLO CONTE OTTO												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(40,64 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,07	40,10	40,41	40,37	39,77	40,30	39,61	39,23	39,55	40,01	39,76	40,15
5	40,00	40,05	40,28	40,30	40,03	40,37	39,56	39,22	39,48	40,23	39,75	40,28
8	39,93	39,93	40,33	40,24	39,95	40,25	39,51	39,23	39,40	40,25	39,73	40,20
11	39,86	39,88	40,25	40,17	39,77	40,03	39,52	39,55	39,37	40,17	39,73	40,12
14	39,75	39,85	40,07	40,11	39,95	39,85	39,47	39,47	39,38	40,05	39,80	40,08
17	39,73	39,86	39,90	40,24	40,45	39,78	39,33	39,40	39,45	39,83	40,40	40,30
20	39,80	39,90	39,83	40,03	40,27	39,75	39,32	39,33	39,66	39,85	40,45	40,20
23	39,87	40,07	39,79	39,86	40,43	39,68	39,33	39,25	39,83	39,96	40,37	40,13
26	40,02	40,35	39,97	39,80	40,35	39,67	39,28	39,48	39,90	39,90	40,13	40,07
29	40,15	40,43	40,20	39,81	40,41	39,68	39,21	39,67	39,86	39,81	40,21	40,25
Medie	39,92	40,04	40,10	40,09	40,14	39,94	39,41	39,38	39,59	40,01	40,03	40,18
DUEVILLE												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(59,87 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	54,39	53,75	54,91	54,63	54,56	55,61	55,37	54,75	54,72	54,87	55,16	54,78
5	54,23	53,77	54,98	54,87	54,57	55,63	55,31	54,70	54,70	55,28	55,04	54,97
8	54,08	53,78	54,87	54,99	54,57	55,65	55,21	54,67	54,69	55,61	54,99	55,02
11	54,01	53,75	54,67	54,81	54,57	55,59	55,35	55,20	54,65	55,60	54,95	55,00
14	53,93	53,73	54,55	54,70	54,55	55,50	55,19	55,17	54,74	55,65	54,76	54,99
17	53,87	53,65	54,43	54,75	54,84	55,50	55,04	55,02	54,77	55,52	54,76	54,98
20	53,79	53,57	54,34	54,72	55,06	55,59	54,92	54,96	54,78	55,43	54,80	55,01
23	53,86	53,47	54,29	54,68	55,27	55,47	54,89	54,84	54,84	55,37	54,86	55,07
26	53,69	53,94	54,25	54,60	55,41	55,41	54,85	54,77	54,89	55,31	54,84	55,10
29	53,71	54,91	54,20	54,54	55,55	55,37	54,74	54,72	54,88	55,27	54,85	55,10
Medie	53,96	53,83	54,55	54,73	54,90	55,53	55,09	54,88	54,77	55,39	54,90	55,00
ROTA DI CALDIERO												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(39,91 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,06	34,35	35,03	34,94	34,88	34,83	34,41	34,19	34,43	34,50	34,71	34,76
5	34,03	34,33	35,70	35,99	34,85	34,76	34,34	34,21	34,33	35,08	34,69	35,11
8	34,00	34,31	35,41	35,86	34,77	34,95	34,22	34,23	34,30	35,06	34,75	35,03
11	34,01	34,26	35,11	35,71	34,78	34,94	34,20	35,01	34,28	35,04	34,73	34,96
14	34,03	34,26	34,88	35,63	34,73	34,84	34,16	34,83	34,27	34,92	34,71	34,86
17	34,01	34,24	34,81	35,45	34,89	34,78	34,14	34,81	34,21	34,83	34,72	34,94
20	34,03	34,23	34,71	35,31	34,91	34,62	34,29	34,66	34,25	34,79	34,91	35,14
23	34,14	34,20	34,68	35,20	35,01	34,61	34,25	34,57	34,56	34,71	34,91	35,12
26	34,19	34,39	34,77	35,09	34,99	34,51	34,33	34,64	34,49	34,70	34,88	35,06
29	34,26	35,10	34,59	35,03	34,84	34,46	34,31	34,50	34,46	34,76	34,81	34,94
Medie	34,08	34,37	34,97	35,42	34,87	34,73	34,26	34,56	34,36	34,84	34,78	34,99

VAGO												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE										(47,98 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,41	39,80	40,95	41,28	41,03	42,48	40,95	40,46	40,48	40,24	40,28	40,26
5	40,23	39,78	41,26	42,01	40,93	42,41	40,84	40,42	40,41	40,53	40,22	40,63
8	40,05	39,78	41,33	42,48	40,81	42,45	40,76	40,48	40,35	40,88	40,26	40,66
11	39,92	39,72	41,20	42,48	40,66	42,26	40,70	40,86	40,28	40,80	40,23	40,58
14	39,81	39,68	41,08	42,15	40,61	42,03	40,61	40,90	40,21	40,71	40,20	40,55
17	39,71	39,66	40,93	41,93	40,65	41,75	40,55	40,86	40,18	40,58	40,18	40,53
20	39,70	39,66	40,75	41,68	40,76	41,53	40,48	40,70	40,26	40,55	40,26	40,51
23	39,81	39,63	40,66	41,50	40,88	41,41	40,41	40,63	40,33	40,46	40,23	40,45
26	39,78	39,90	40,50	41,38	41,58	41,23	40,51	40,68	40,28	40,38	40,20	40,48
29	39,76	40,61	40,41	41,26	42,11	41,05	40,56	40,61	40,20	40,35	40,26	40,45
Medie	39,92	39,82	40,91	41,81	41,00	41,86	40,64	40,66	40,30	40,55	40,23	40,51

SPEZZAPIETRA												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE										(40,76 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	38,28	38,27	38,31	38,42	38,43	38,92	38,68	38,55	38,46	38,57	38,44	38,46
5	38,28	38,27	38,37	38,43	38,48	38,93	38,66	38,49	38,47	38,74	38,46	38,45
8	38,26	38,29	38,43	38,48	38,48	38,93	38,62	38,47	38,50	38,82	38,45	38,45
11	38,27	38,28	38,43	38,55	38,57	38,92	38,54	38,58	38,50	38,76	38,45	38,42
14	38,27	38,26	38,38	38,54	38,56	38,92	38,53	38,76	38,53	38,73	38,46	38,43
17	38,25	38,25	38,36	38,51	38,71	38,88	38,51	38,77	38,50	38,66	38,49	38,42
20	38,23	38,24	38,38	38,46	38,75	38,87	38,46	38,73	38,51	38,59	38,48	38,40
23	38,25	38,24	38,39	38,45	38,78	38,80	38,45	38,65	38,53	38,56	38,48	38,40
26	38,26	38,32	38,39	38,42	38,86	38,76	38,57	38,49	38,53	38,56	38,47	38,38
29	38,28	38,31	38,41	38,42	38,87	38,69	38,56	38,46	38,54	38,47	38,45	38,37
Medie	38,26	38,27	38,38	38,47	38,65	38,86	38,56	38,60	38,51	38,65	38,46	38,42

DOSSOBUONO												
(F)	Bacino: IN DESTRA ADIGE										(65,43 m s.m.)	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,33	49,26	49,35	48,40	47,95
5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,44	49,31	49,28	48,40	47,92
8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,50	49,33	49,21	48,40	47,90
11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,57	49,33	49,12	48,32	asc.
14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,76	49,36	49,06	48,19	asc.
17	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,99	49,38	48,96	48,07	asc.
20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,90	49,09	49,40	48,87	48,00	asc.
23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	47,99	49,20	49,40	48,85	47,97	asc.
26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,06	49,20	49,40	48,81	47,93	asc.
29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	48,10	49,20	49,38	48,40	47,91	asc.
Medie	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	48,83	49,35	48,99	48,16	-

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Trivignano	42,94	17,27	17,40	18,25	19,46	19,38	18,98	18,79	17,40	17,50	19,03	19,16	18,89	18,46
Mortegliano	37,04	23,93	24,29	24,64	25,30	25,21	25,40	25,85	*	25,64	26,34	26,01	26,05	*
Carpeneto	66,99	42,47	43,16	43,75	44,88	45,48	45,97	46,80	46,76	46,04	46,59	46,94	46,86	45,48
Talmassons	27,94	23,30	23,48	23,64	24,10	24,05	24,22	24,50	24,45	24,32	24,67	24,46	24,55	24,14
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	17,58	12,94	13,05	13,48	13,87	13,58	13,73	13,40	13,16	13,34	13,74	13,64	14,07	13,50
Pozzo Dipinto	57,01	-	asc.	asc.	47,85	50,18	51,18	50,61	48,35	48,65	50,57	50,48	50,14	-
Valvasone Delizia	47,63	asc.	asc.	asc.	-	36,47	38,49	38,20	36,05	-	38,15	37,37	37,41	-
Valvasone	61,93	asc.	asc.	asc.	-	58,24	59,38	58,76	56,98	57,43	59,04	58,00	58,26	-
Savorgnano	23,65	21,79	21,76	21,71	21,81	21,81	21,87	21,83	21,87	21,83	21,83	21,70	21,78	21,80
Cinto Caomaggiore	12,13	10,55	10,63	10,61	10,66	10,54	10,62	10,37	10,47	10,50	10,64	10,64	10,80	10,59
Villotta di Chions	16,27	14,18	14,25	14,23	14,26	14,27	14,36	14,16	14,05	14,13	14,30	14,19	14,49	14,24
Eraclea - via 7 Casoni	1,35	-1,70	-1,25	-1,33	-1,44	-1,91	-1,88	-2,19	-2,28	-2,08	-1,39	-2,03	-1,21	-1,73
Pravisdomini	11,33	9,38	*	9,33	9,36	9,44	9,42	9,18	9,23	*	9,26	9,37	9,52	*
Comina	54,05	asc.	asc.	asc.	asc.	36,38	37,67	38,11	37,77	36,99	37,43	37,31	37,21	-
Corva	18,65	17,57	17,56	17,59	17,68	17,63	17,64	17,54	17,60	17,62	17,56	17,56	17,63	17,60
Pasiano	13,75	11,92	12,00	*	11,98	11,80	12,02	11,75	11,44	11,36	11,89	11,83	12,13	*
Prata di Pordenone	15,08	12,68	12,98	13,18	13,36	13,23	13,43	12,91	12,84	12,78	13,02	12,90	13,19	13,04
Motta di Livenza	7,18	5,00	5,27	5,17	5,22	5,09	5,23	4,47	4,53	4,52	4,87	4,99	5,35	4,98
Vigonovo	46,66	asc.	asc.	asc.	-	39,77	40,44	41,05	40,97	40,57	40,48	40,84	40,62	-
Portobuffolè	9,97	6,20	6,70	7,03	7,69	7,42	8,42	7,48	6,74	6,99	8,47	7,81	7,57	7,38
Brugnera	17,41	12,94	13,32	13,16	13,14	13,04	13,29	11,94	11,93	12,25	12,65	13,13	13,25	12,84
Fratta di Oderzo	10,55	8,48	8,82	8,75	8,74	8,68	8,61	7,65	6,82	7,53	8,56	8,64	8,77	8,34
Oderzo	12,25	9,90	10,04	10,17	10,06	10,00	9,90	9,66	9,64	9,72	10,19	10,15	10,25	9,97
Rustignè	10,86	9,14	9,45	9,60	9,19	9,05	8,99	8,42	8,20	8,27	8,45	8,86	9,01	8,89
Ponte di Piave	11,49	8,44	8,97	9,25	9,42	9,17	9,43	8,80	8,61	8,44	8,87	8,79	9,02	8,93
Tezze di Piave	39,25	asc.	asc.	asc.	asc.	-	31,56	31,86	31,41	*	31,24	31,20	31,13	*
FRA PIAVE E BRENTA														
Venezia Lido	6,37	1,06	1,11	1,24	1,31	1,25	1,27	1,16	1,15	1,27	1,39	1,25	1,29	1,23
Maserada	29,17	asc.	-	25,88	26,25	26,41	27,10	26,28	26,41	26,55	26,81	26,50	26,46	-
Vorago (ex Saltore)	30,23	24,05	24,26	24,75	25,02	25,22	25,87	25,88	25,67	25,58	25,62	25,42	25,31	25,22
Mogliano Veneto	8,47	6,35	6,30	5,49	5,91	6,24	5,80	5,45	5,71	5,80	5,74	5,92	5,36	5,84
Marghera (Chirignago)	2,13	0,36	0,31	0,32	0,58	0,53	0,56	0,40	0,36	0,54	0,49	0,37	0,84	0,47
Malcontenta	2,45	0,60	0,58	0,61	0,52	0,47	0,50	0,05	0,06	0,34	0,54	0,55	0,64	0,46
Castagnole	29,67	asc.	-	19,01	19,28	19,53	19,91	20,01	20,20	19,95	19,73	19,51	*	*
Musano (Cà Rossa)	49,25	23,98	23,86	23,90	24,38	25,25	25,25	25,50	25,94	25,43	24,86	24,69	24,22	24,77
Scorzè	14,02	12,52	12,59	12,55	12,48	12,46	12,45	11,73	12,02	12,15	12,52	12,56	12,72	12,39
Istrana	38,20	asc.	asc.	asc.	23,37	23,66	24,00	24,25	24,57	24,31	24,00	23,72	23,40	-
Badoere	33,26	30,58	30,58	30,52	30,67	*	30,80	30,76	30,87	30,82	30,83	30,73	30,67	*
Vedelago	45,35	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	31,68	31,99	31,92	31,57	31,42	31,28	31,09	-
Barcon	67,80	asc.	asc.	asc.	-	32,05	32,74	33,45	34,30	33,75	33,33	32,74	32,14	-

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1984

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Stra	9,66	7,59	7,62	7,66	7,64	7,64	7,68	7,36	7,51	7,47	7,69	7,62	7,62	7,59
Castelfranco Veneto	41,79	34,01	33,75	33,74	33,98	34,21	34,78	»	35,60	35,66	35,57	35,16	34,78	»
Castello di Godego	54,92	36,90	»	»	»	37,09	37,79	38,28	38,84	39,06	38,90	38,50	37,98	»
Villarappa	23,92	21,94	22,06	22,25	22,30	22,30	22,30	22,07	22,04	22,09	22,13	22,07	22,13	22,14
Abbazia Pisani	35,88	34,32	34,44	34,37	34,35	34,39	34,32	33,74	33,91	34,07	34,35	34,29	34,63	34,26
Marsango	25,34	22,99	23,03	22,89	22,84	23,09	22,97	22,64	22,54	22,47	22,69	22,75	23,01	22,83
Sant'Anna Morosina (segheria)	31,05	29,06	29,08	29,10	29,14	29,19	29,13	»	»	29,68	29,73	29,68	29,67	»
Campo San Martino	25,98	20,01	20,51	20,48	20,74	20,73	21,20	20,67	20,46	20,44	20,36	19,47	20,16	20,44
Paviola	29,29	25,85	26,11	26,72	26,71	26,22	26,40	25,75	25,61	25,38	25,57	25,74	26,20	26,02
Bolzonella	37,19	asc.	asc.	asc.	asc.	-	-	asc.	asc.	-	35,56	»	35,54	»
Cittadella	47,11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	42,27	42,35	42,09	41,74	41,60	-
Rosà (Borgo Tocchi)	102,86	52,49	52,39	52,41	52,32	52,33	52,34	52,34	52,35	52,35	52,36	52,37	52,38	52,37
Pozzo Battocchie	42,30	37,55	37,44	37,42	37,66	37,89	38,11	37,77	38,08	38,03	38,03	37,81	37,76	37,80
Cartigliano	85,99	63,32	62,35	63,08	65,81	67,64	69,29	67,78	67,39	67,68	68,89	67,27	66,93	66,45
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano - Via Boschi	29,97	27,73	27,64	27,76	27,66	27,70	27,61	27,31	27,45	27,25	27,44	27,66	27,72	27,58
Grossa	30,72	29,49	29,43	29,49	29,50	29,37	29,51	29,40	»	»	»	»	»	»
Camazzole - Pozzoleone	56,03	50,36	50,29	50,31	50,39	50,35	50,41	50,33	50,44	50,46	50,53	50,37	50,38	50,39
Carmignano - Pozzo Colonie	45,00	39,50	39,19	39,21	39,38	39,51	39,79	39,83	40,01	39,94	40,05	40,01	40,02	39,70
Gazzo	35,74	34,40	34,32	34,49	34,39	34,44	34,53	34,68	34,79	34,62	34,67	34,64	34,77	34,56
Barche (ex Calonega)	39,81	38,39	38,44	38,39	38,43	38,50	38,46	38,44	38,53	38,50	38,49	38,47	38,53	38,46
Crosara di Nove	79,45	64,32	63,45	63,97	66,47	67,60	69,29	68,46	67,46	67,86	68,79	68,09	67,40	66,93
Casa Reginato	91,85	64,17	63,28	63,70	66,39	68,72	71,21	70,03	68,61	68,85	70,53	69,63	68,48	67,80
Pozzoleone	55,50	50,59	50,42	50,66	50,80	50,97	51,34	51,79	51,39	51,06	51,06	50,85	50,93	50,99
Scozzolo	76,08	63,34	62,77	62,99	64,42	65,88	67,46	67,43	66,30	66,16	67,10	66,78	66,30	65,58
Gajanigo (ex Colombara)	33,14	32,49	32,48	32,53	32,55	32,46	32,50	32,38	32,40	32,45	32,56	32,62	32,65	32,51
Bressanvido	56,87	53,20	53,18	53,25	53,30	53,50	53,74	54,00	53,84	53,54	53,69	53,58	53,53	53,53
Quinto Vicentino	36,14	35,51	35,58	35,61	35,56	35,50	35,45	35,09	35,11	35,11	35,33	35,60	35,76	35,43
Casa Schiavo	72,45	62,57	62,39	62,49	63,46	64,64	66,35	66,46	65,39	65,09	66,00	66,03	65,79	64,72
Bolzano Vicentino	44,19	41,87	41,92	41,94	41,92	41,96	41,98	41,95	41,97	41,97	42,04	42,00	41,99	41,96
Sandriago	62,57	59,31	59,07	59,22	59,79	60,43	60,92	60,26	59,77	59,76	60,95	60,42	60,65	60,05
Monticello Conte Otto	40,64	39,92	40,04	40,10	40,09	40,14	39,94	39,41	39,38	39,59	40,01	40,03	40,18	39,90
Dueville	59,87	53,96	53,83	54,55	54,73	54,90	55,53	55,09	54,88	54,77	55,39	54,90	55,00	54,79
Rota di Caldiero	39,91	34,08	34,37	34,97	35,42	34,87	34,73	34,26	34,56	34,36	34,84	34,78	34,99	34,69
Vago	47,98	39,92	39,82	40,91	41,81	41,00	41,86	40,64	40,66	40,30	40,55	40,23	40,51	40,68
Spezzapietra	40,76	38,26	38,27	38,38	38,47	38,65	38,86	38,56	38,60	38,51	38,65	38,46	38,42	38,51
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	-	48,83	49,35	48,99	48,16	-	-

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese, gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			2:45	-2	11	4:00	44			21	1:45	44				
	8:50	58						11:10	-3				6:30	10		
			16:15	-41		15:00	19				12:05	52				
	22:40	41						20:55	-8				19:05	-44		
2			3:20	3	12	5:10	34			22	2:20	69				
	9:10	64						12:20	0				8:15	9		
			16:55	-41		18:35	16				12:25	47				
	23:30	43						23:10	2				19:25	-37		
3			4:20	9	13	6:00	36			23	2:30	72				
	10:00	66						14:25	-33				9:15	0		
			17:15	-37		21:00	27				13:00	25				
													18:50	-23		
4	0:20	62			14			0:30	14	24	3:30	101				
			5:10	27		6:30	58						11:25	15		
	10:20	71						14:15	-24		13:45	24				
			18:10	-43		21:30	50						19:05	-12		
5					15			1:25	36	25	20:55	-6	22:40	-10		
	0:30	41						7:25	70				4:05	74		
			6:00	6		22:05	46				15:10	-25			10:35	22
	11:00	47											11:30	24		
6			18:10	-46	16			2:50	9	26			20:50	-9		
	1:10	50						7:55	61				4:10	64		
			6:30	1		22:30	40				16:10	-54			14:55	-23
	11:50	42														
7			18:25	-50	17			3:05	14	27						
	1:30	32						9:00	72		6:05	64				
			6:45	-2		23:55	57				16:35	-54	22:15	50		
	12:00	41														
8			18:45	-34	18			4:40	17	28			1:15	45		
	2:40	49						9:30	64		6:30	57				
			7:40	22		24:00	56						14:25	-24		
	12:15	48						16:35	-68		22:00	54				
9			19:05	-19	19			5:05	3	29			3:30	20		
	2:35	59						10:25	55		7:25	39				
			8:30	17				17:30	-54				14:55	-30		
	12:30	39									21:45	44				
10			19:25	-14	20			0:30	63	30			3:40	-4		
	3:00	48						6:00	5		9:00	34				
			10:40	2		11:15	58				22:15	43				
	15:00	20						18:25	-46				15:40	-36		
					31					31			3:45	-9		
											9:40	56				
											22:55	42				
													16:30	-32		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			4:10	5	11			11:50	-24	21	1:30	57			
	9:45	64				19:30	44						7:45	-20	
			17:15	-38							12:50	31			
	23:40	42											18:50	-23	
2			4:10	8	12			1:35	3	22	2:05	51			
	10:25	68				6:10	28						8:05	-6	
			17:50	-46				13:00	-22		13:40	30			
						19:00	28						19:00	-4	
3	0:10	40			13			1:30	2	23	2:10	44			
			5:25	-2		8:20	46						8:35	0	
	10:45	52						15:20	-24		14:50	30			
			17:45	-51		21:30	38						19:00	26	
4	1:10	54			14			2:10	7	24					
			6:25	6		8:35	62						11:15	-10	
	10:55	54						16:15	-41						
			17:45	-52		22:40	44								
5	0:45	42			15			3:15	5	25	3:35	70			
			6:30	-7		9:25	70						14:15	-8	
	11:30	35						16:40	-44		22:00	58			
			18:10	-48		23:15	52						23:40	52	
6	1:25	45			16			4:25	2	26	7:30	66			
			7:25	-8		10:05	61						10:30	54	
	12:00	30						17:05	-57		11:55	64			
			18:20	-44		23:50	52						15:15	53	
7	2:00	47			17			5:10	-8	27	20:20	68			
			7:20	5				10:50	54				3:30	2	
	13:00	44						17:25	-56		9:55	58			
			18:40	-10							21:05	44			
8	1:40	58			18			0:25	64	28			2:40	-10	
			9:30	0				6:20	-6		9:05	68			
	14:30	32				11:35	53						16:25	-28	
			18:40	3				17:50	-44		22:30	36			
9	2:00	70			19			0:45	66	29			2:55	0	
			11:00	-25				6:40	-18		9:20	72			
						12:10	44						16:15	-29	
								18:30	-36		22:50	49			
10	1:15	48			20			1:10	58	30					
			10:05	-37				7:20	-22						
	21:10	28				12:55	43								
								18:55	-28						
I decade 14,4					Media mensile 18,4					31					
Medie II decade 14,2															
III decade 27,0															

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3:55	16	11	1:00	44			21	0:15	53		
	9:45	69						12:25	-5				6:55	-26
			16:25	-28		21:10	35				12:55	36		
	23:25	81											18:25	2
2			5:25	15	12			1:25	29	22	1:00	54		
	10:20	59				5:45	36						7:30	-9
			16:55	-19				14:00	-18		13:15	27		
	23:30	78				20:30	32						18:15	7
3			5:10	11	13			2:00	10	23	1:35	48		
	11:45	96				7:50	35						9:00	-5
			17:10	10				14:40	-38		15:30	22		
	23:10	84				21:10	31						18:50	17
4			5:30	-16	14			2:20	-6	24	1:45	49		
	11:40	86				8:25	47						10:55	4
			17:50	4				15:20	-51		22:15	48		
	23:10	56				21:50	37							
5			5:10	-4	15			3:00	-10	25			11:30	12
	11:45	75				9:00	50				20:40	83		
			18:25	-17				15:55	-54					
						22:50	57							
6	0:15	43			16			4:20	-10	26			4:40	37
			6:30	-6		10:00	58				5:45	38		
	12:00	38						16:25	-50				13:30	-4
			18:10	-45		23:05	70				20:25	79		
7	1:35	47			17			5:00	-16	27			4:15	16
			7:30	-2		10:25	57				7:55	40		
	11:55	30						16:55	-38				13:25	-2
			18:10	-36		23:25	78				21:15	68		
8	1:55	62			18			5:40	-20	28			3:25	4
			8:25	-2		11:15	56				8:40	48		
	13:25	17						17:20	-24				14:55	-9
			18:20	-9		23:20	75				21:35	61		
9	1:25	63			19			6:15	-28	29			3:35	3
			8:55	-21		12:10	50				9:25	59		
	14:45	13						17:50	-16				14:50	8
			17:35	7		23:55	69				21:20	94		
10	1:25	56			20			6:30	-31	30			4:35	10
			11:10	-2		12:40	45				9:45	51		
	17:45	25						18:20	-13				15:25	-12
			19:00	24							21:50	72		
I decade 24,9					Media mensile 22,9					31			4:50	-14
Medie II decade 15,6											10:30	52		
III decade 27,8													16:15	-10
											22:25	70		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4:55	-17	11			2:35	28	21	1:00	37		
	10:45	62				7:40	50						8:20	-15
			16:35	-10				13:50	-10		14:45	24		
	23:05	80				20:40	75						18:50	15
2			4:55	2	12			3:30	10	22	1:00	38		
	11:35	100				8:55	48						9:30	-13
			17:10	24				14:45	-9		22:00	32		
	22:40	94				21:20	74							
3			5:50	-13	13			3:45	-17	23			10:50	-16
	11:50	78				9:10	56				20:55	46		
			17:40	6				15:15	-24					
	23:15	69				21:15	69							
4			5:55	-15	14			4:00	-21	24			3:20	13
	12:00	60				9:55	53				5:35	15		
			17:50	6				15:55	-24				12:15	-19
	23:40	67				22:05	68				20:40	51		
5			6:20	-10	15			4:35	-29	25			6:30	-6
	12:30	52				10:30	54				8:40	4		
			18:10	6				16:15	-23				13:10	-26
						22:50	75				20:30	52		
6	0:20	56			16			5:25	-31	26			3:45	-24
			7:15	-16		11:15	51				8:30	20		
	13:25	39						17:00	-15				13:55	-18
			18:25	9		23:10	83				20:55	60		
7	0:25	58			17			5:45	-27	27			3:25	-21
			7:30	-10		12:00	56				9:10	49		
	15:30	27						17:40	10				14:45	-10
			18:50	22		23:20	73				20:50	58		
8	1:00	51			18			6:15	-27	28			3:15	-12
			10:00	1		12:40	47				9:45	52		
	18:50	35						17:45	0				15:15	-7
			21:00	34		24:00	62				21:30	55		
9	0:30	38			19			7:00	-27	29			3:55	-25
			11:30	-11		13:00	38				9:40	38		
	18:25	40						17:50	2				15:35	-20
			24:00	29							22:25	57		
10	4:35	37			20	0:10	54			30			4:25	-26
			12:50	-13				7:05	-18		10:25	57		
	20:30	57				13:50	22						15:35	5
								18:30	10		21:55	70		
I decade 29,8 Medie II decade 22,8 III decade 15,1					Media mensile 22,6					31				

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4:45	-39	11			2:55	0	21	0:05	119		
	11:25	52				8:25	50						11:45	24
			16:45	-2				13:45	1		21:15	84		
	22:25	68				20:30	74							
2			5:15	-36	12			3:20	-14	22			10:30	-11
	12:00	49				9:25	60				18:30	80		
			16:40	1				14:55	-6					
	23:05	62				20:45	74							
3			5:55	-32	13			3:35	-24	23			10:05	3
	12:25	50				9:35	60				18:50	81		
			17:40	3				15:25	-5					
	23:25	68				21:25	76							
4			6:30	-30	14			4:20	-26	24			1:50	12
	13:15	45				10:20	54				6:30	24		
			17:40	16				15:45	-8				10:50	8
	23:10	77				21:55	79				17:50	74		
5			6:55	-10	15			4:55	-32	25			2:35	9
	13:35	49				11:35	48				8:00	42		
			18:00	28				16:30	12				13:00	18
	23:25	55				22:45	98				19:40	77		
6			7:50	-14	16			5:50	-17	26			2:40	1
	15:35	40				12:00	48				8:10	50		
			19:40	25				16:45	21				13:35	12
						22:55	87				20:05	77		
7					17			6:30	-34	27			3:20	-5
	1:00	45				13:30	53				9:15	57		
			9:05	-11				17:50	22				14:10	21
	16:55	44				23:20	76				20:15	106		
8					18			6:30	-35	28			4:00	-6
			10:50	-8				13:00	48				9:10	56
	18:25	52						18:00	22				14:00	12
						23:30	54				20:55	96		
9			12:15	-5	19			6:50	-26	29			4:20	-22
								14:35	61				10:00	45
	19:45	75						19:40	42				14:30	21
						23:15	54				21:10	94		
10			2:50	10	20			7:00	-14	30			4:55	-28
	7:45	39									11:40	50		
			12:40	-1							21:50	87		
	20:05	75												
I decade 25,5 Medie II decade 29,1 III decade 37,5					Media mensile 30,9					31			5:10	-38
											11:40	56		
											16:55	22		
											22:25	68		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			5:40	-30	11			3:35	-25	21	2:25	20			31
	12:25	57				9:45	43						9:40	-9	
			17:30	17				14:45	4		17:40	58			
	23:25	62				21:05	70								
2			6:20	-22	12			4:10	-40	22			2:05	17	30
	12:40	50				10:45	36				4:25	24			
			17:55	10				15:20	4				9:35	-2	
	23:35	65				21:30	68				18:20	67			
3			7:20	-23	13			4:55	-46	23			2:05	3	29
	14:10	43				11:30	40				5:35	15			
			18:20	23				16:25	6				10:25	3	
	24:00	77				21:55	61				19:05	72			
4			8:20	-17	14			5:10	-48	24			2:05	-4	28
	16:10	45				12:05	44				8:15	37			
			18:30	39				17:05	6				11:35	20	
	23:30	60				22:50	62				18:45	77			
5			9:00	-7	15			5:30	-37	25			3:10	-29	27
	17:00	92				12:30	44				9:10	34			
								17:35	12				12:45	15	
						23:00	60				19:45	66			
6			10:05	-23	16			6:15	-36	26			3:25	-36	26
	17:00	79				13:25	40				9:50	45			
								18:10	17				14:45	21	
						23:25	52				20:10	63			
7			2:35	10	17			6:40	-34	27			3:55	-40	25
	4:30	14				14:30	41				10:20	46			
			9:45	-3				19:30	18				15:00	11	
	18:00	83									21:05	64			
8			1:45	-2	18			0:10	39	28			4:20	-33	24
	7:40	28						6:50	-33		10:50	52			
			12:15	9		14:55	40						15:35	16	
	18:50	75						20:05	14		21:50	75			
9			2:25	-12	19			0:45	29	29			5:10	-32	23
	8:15	40						7:40	-26		11:45	54			
			12:50	9		15:40	37						16:20	22	
	19:30	73						21:30	12		22:30	87			
10			2:50	-16	20			1:15	21	30			5:55	-32	22
	9:00	43						9:15	-23		12:35	52			
			14:05	6		16:50	40						17:00	24	
	20:20	73						23:50	13		22:50	77			
I decade 28,5					Media mensile 23,4										
Medie II decade 16,8															
III decade 25,3															

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			6:35	-42	11			3:45	-44	21	3:20	18			
	13:30	52				10:45	36						8:45	-4	
			18:25	19				15:30	5		16:40	44			
	23:35	61				21:25	55						23:50	2	
2			7:00	-38	12			4:35	-45	22	5:05	15			
	14:30	66				11:10	39						10:20	2	
			19:15	28				16:15	5		17:50	48			
	24:00	64				21:55	55								
3			7:30	-34	13			4:50	-42	23			1:40	-6	
	14:55	58				12:00	42				7:30	16			
			19:25	26				16:35	6				11:20	10	
	21:55	37				22:30	60				18:45	60			
4			23:10	36	14			5:30	-39	24			2:45	-18	
	1:00	39				12:25	46				8:40	26			
			8:30	-34				17:25	10				12:50	14	
	15:35	55				23:00	64				19:15	61			
5			22:00	0	15			6:05	-33	25			3:10	-30	
	2:50	19				13:15	53				9:25	32			
			8:15	-16				18:35	20				13:25	20	
	15:50	55				23:20	67				20:15	66			
6			23:10	-11	16			6:25	-32	26			3:25	-36	
	5:00	10				13:50	58				10:10	46			
			10:10	-6				19:10	26				14:30	12	
	16:50	52				23:45	56				20:30	63			
7			0:40	-14	17			6:50	-28	27			4:20	-42	
	6:40	16				14:25	55				10:40	50			
			11:25	-1				20:00	20				15:50	2	
	18:00	52									21:45	70			
8			1:40	-14	18	0:10	45			28			4:40	-48	
	7:40	13				14:55	59		7:10		-26	11:20	56		
			12:00	-4				20:50	11				16:25	4	
	18:55	45									21:55	64			
9			2:40	-37	19	1:00	29			29			5:10	-49	
	9:55	26						7:10	-14		11:55	54			
			14:05	10		14:35	57		21:50		5			17:25	2
	19:55	56									23:10	56			
10			3:15	-42	20	2:20	25			30			6:05	-43	
	10:05	36						8:00	-10		12:45	55			
			14:40	4		15:25	44		22:15		2			18:25	-4
	20:35	56									24:00	53			
I decade 17,7					Media mensile 18,5					31			6:45	-40	
Medie II decade 19,7											13:10	57			
III decade 18,0													18:50	-4	

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0:30	51			11			4:35	-38	21			0:15	-18
			7:10	-33		11:25	58				16:30	35		
	14:00	59						16:55	15					
			19:35	2		22:10	62							
2	0:40	44			12			5:20	-33	22			1:25	-26
			7:10	-26		17:05	57				9:05	37		
	14:45	59						17:30	2				13:55	18
			20:45	3		23:05	62				19:05	40		
3	1:30	28			13			5:35	-38	23			2:10	-29
			7:30	-16		12:10	57				9:05	42		
	15:15	54						17:35	2				14:15	10
			22:25	-3		23:10	58				20:25	52		
4	3:00	8			14			5:35	-31	24			3:15	-31
			7:10	0		12:15	58				9:35	54		
	16:05	52						18:35	2				14:35	15
						23:35	54				21:40	83		
5			0:35	-10	15			5:55	-25	25			4:20	-35
	8:10	20				12:55	58				10:10	53		
			10:20	18				18:45	0				14:55	4
	17:35	53									21:35	75		
6			1:40	-12	16			0:25	46	26			4:45	-42
	9:10	32						6:35	-18		11:10	55		
			12:25	26		13:10	62						16:40	2
	20:00	58						19:30	-3		22:15	64		
7			1:40	-23	17			1:00	41	27			5:20	-47
	9:15	34						6:50	-13		12:00	66		
			11:50	24		13:25	58						17:45	-8
	19:35	56						20:15	-1		23:00	60		
8			3:10	-24	18			1:05	34	28			5:40	-44
	10:55	52						6:45	-8		12:10	75		
			15:15	26		13:35	52						18:20	-16
	20:55	60						20:35	0		23:40	50		
9			4:00	-34	19			1:05	19	29			5:55	-35
	11:30	68						6:40	2		12:35	73		
			15:45	25		14:15	44						19:05	-17
	21:55	82												
10			4:20	-26	20			0:15	-5	30			0:40	45
	10:55	63											6:40	-26
			15:45	22		15:25	38				12:55	66		
	21:30	68											19:30	-22
I decade 23,2					Media mensile 20,8					31			1:10	35
Medie II decade 20,6													6:45	-18
III decade 18,6													20:10	-18

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1:35	22			11			5:05	-30	21			2:25	-14
			6:55	-4		12:10	56				9:20	76		
	13:35	50						17:50	-4				15:15	34
			21:00	-8		23:15	54				20:10	74		
2	3:00	14			12			5:20	-26	22			2:30	3
			6:20	10		12:15	72				9:35	82		
	14:25	44						18:20	-11				15:30	12
			23:20	-6		23:35	51				21:35	72		
3					13			5:35	-23	23			3:30	0
						12:00	66				10:10	101		
	16:00	39						18:35	-16				16:05	21
											21:45	105		
4			0:50	-7	14			0:15	45	24			4:40	7
	8:50	39						5:55	-15		9:45	92		
			13:40	26		12:20	62						16:15	-2
	18:30	42						18:50	-13		22:55	90		
5			2:30	-8	15			0:15	45	25			5:00	-4
	9:30	50						6:00	-4		10:50	84		
			14:05	26		12:40	67						16:45	-1
	20:10	62						19:25	2		23:10	90		
6			3:30	4	16			1:00	44	26			5:15	-4
	9:25	58						6:15	6		11:35	92		
			14:45	26		12:20	60						17:40	-6
	20:20	62						20:15	8		23:35	79		
7			3:55	-30	17			1:25	32	27			5:35	-6
	10:10	50						6:20	10		11:55	84		
			15:15	6		13:35	64						18:25	-8
	20:45	60						22:10	8		23:55	63		
8			4:10	-38	18			3:40	28	28			6:05	-4
	10:35	50						5:15	26		12:25	80		
			16:00	2		13:25	67						18:50	-5
	21:30	63												
9			4:25	-35	19			0:50	10	29			0:30	52
	11:10	58						17:00	73				5:55	6
			16:35	-2							12:30	80		
	22:25	62											19:50	2
10			4:45	-30	20			1:30	2	30			0:50	38
	11:20	70						9:45	70				6:10	18
			16:55	5				13:40	54		12:20	70		
	22:40	70				17:35	67						20:15	14
I decade 23,2					Media mensile 30,9					31				
Medie II decade 28,0														
III decade 40,9														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	0:35	32			11			4:45	-18	21			2:55	-17
			2:20	30		10:45	70				9:15	60		
	12:50	71						17:40	-22				14:50	-10
			22:35	24		23:05	49				20:35	56		
2					12			5:35	-9	22			3:00	-33
						10:55	73				9:15	65		
	9:25	84						18:10	-24				15:35	-21
						23:45	47				21:10	53		
3			0:15	15	13			5:05	1	23			3:20	-33
	8:40	66				11:30	70				9:45	73		
			12:40	58				18:30	-19				16:15	-32
	19:20	96									21:50	48		
4			2:45	23	14			0:25	43	24			3:45	-27
	8:25	65						5:35	3		10:15	75		
			13:25	14		11:45	63						16:50	-42
	20:05	93						18:55	-23		23:00	43		
5			1:35	50	15			1:30	34	25			4:25	-21
	7:20	89						6:00	7		10:35	74		
			13:25	49		11:55	56						17:30	-45
	18:55	94						19:15	-18		23:40	43		
6			2:50	16	16			2:00	32	26			4:50	-9
	10:10	77						6:25	15		10:55	73		
			16:10	32		11:55	48						17:40	-38
	21:15	74						20:25	-15					
7			3:25	-3	17			3:50	24	27			0:25	52
	10:55	93						6:15	21				5:30	8
			16:35	22		11:30	36				11:25	68		
	21:30	81						23:10	-11				18:10	-23
8			4:15	-11	18			7:45	42	28			1:25	48
	10:15	86						15:00	22				6:25	20
			16:40	0		18:00	26				11:45	62		
	21:50	67											19:00	-19
9			3:55	-9	19			0:25	-7	29			1:30	35
	10:20	75						7:35	48				6:05	13
			16:40	-8				13:45	10		11:45	46		
	22:25	57				19:35	45						19:55	-17
10			4:30	-13	20			1:35	-6	30				
	10:40	70						8:00	62		11:10	30		
			17:15	-21				14:35	3				21:15	-20
	23:00	47				19:50	52							
I decade 45,1					Media mensile 27,9					31				
Medie II decade 21,8														
III decade 17,5														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	8:10	39			11			5:00	12	21			2:15	10
			14:50	4		10:50	66				9:15	119		
	19:10	10						18:00	-30				16:30	-10
2					12					22	22:25	66		
			0:25	-12		0:45	49						3:10	26
	8:05	52						5:15	23		9:25	111		
3			14:25	-6	13	11:25	70			23			16:55	-24
	19:20	24						18:50	-8		23:30	75		
4			0:45	-10	14	1:45	56			24			4:20	39
	8:20	57						6:00	35		9:50	103		
	20:20	38						19:25	-2		24:00	82		
5			2:00	-6	15	3:15	52			25			4:50	36
	8:45	59						7:55	40		10:20	100		
			15:00	-14		12:30	65						17:35	-11
6	20:45	45			16			20:30	7	26				
			2:40	-9		4:20	97				0:20	75		
7	9:20	62			17			9:25	76	27			5:35	36
			15:15	-15		11:00	77				10:45	82		
	21:15	54						19:55	24				18:00	-14
8			3:00	-8	18	5:25	90			28	1:15	62		
	9:45	77						13:55	37				6:30	31
			15:50	4							11:40	74		
9	21:15	69			19					29			18:35	-11
			3:30	-2		5:30	101				2:20	56		
10	9:55	78			20			13:45	35	30			6:45	35
			16:15	1		19:30	69				12:15	75		
	21:45	53											20:00	-12
11					21					31				
			3:40	-10				1:20	30		3:10	53		
	10:20	80				7:00	71						7:50	28
12			17:00	-19	22			13:30	30	32	12:55	46		
	22:35	50				19:50	85						19:50	-20
13			3:50	2	23			1:40	20	33	4:00	38		
	10:20	86				8:25	101						6:45	36
			17:20	-22				14:35	41		10:00	39		
14	23:25	55			24	19:50	85			34			20:50	-14
			4:25	15				1:50	5		6:25	46		
15	10:25	81			25	9:10	115			35			22:30	-4
			17:40	-28				15:55	16					
	23:55	54				20:55	59							
16					26					36				
17					27					37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				
43					53					63				
44					54					64				
45					55					65				
46					56					66				
47					57					67				
48					58					68				
49					59					69				
50					60					70				
51					61					71				
52					62					72				
53					63					73				
54					64					74				
55					65			</						

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	6:25	55			11	0:55	40			21			3:05	3
			13:40	5				5:45	0		9:15	65		
	18:35	29				11:15	52						16:35	-39
			23:15	11				18:35	-42		23:00	43		
2	7:10	77			12	1:20	35			22			3:45	4
			14:05	29				6:20	6		10:00	73		
	18:45	47				11:50	50						17:10	-41
								19:05	-40		23:40	38		
3			0:35	18	13	2:55	38			23			4:35	6
	8:30	74						6:50	19		10:40	61		
			15:15	12		11:55	43						17:25	-50
	20:15	48						19:45	-29					
4			1:45	9	14	4:05	49			24	0:50	40		
	8:25	78						9:30	25				5:10	12
			15:35	-4		13:30	34				10:50	66		
	20:40	42						21:05	-20				18:10	-45
5			1:50	1	15	4:30	45			25	1:25	44		
	8:25	75						9:45	3				5:55	17
			15:40	-24		14:20	26				11:05	54		
	21:15	36						22:35	-14				18:15	-38
6			2:20	0	16	5:15	48			26	2:05	52		
	8:40	70						12:05	7				7:05	22
			16:00	-36		17:45	26				11:55	49		
	22:10	40						23:25	-8				18:50	-22
7			3:05	1	17	6:45	69			27	2:25	53		
	9:00	66						14:20	4				7:40	20
			16:25	-46		19:35	26				12:30	47		
	22:35	41											19:50	-14
8			3:45	4	18			0:55	0	28	2:55	50		
	9:45	63				7:25	73						8:20	18
			16:50	-47		20:55	38				13:05	48		
	23:20	42						14:55	-17				19:40	-6
9			4:25	1	19			1:00	14	29	3:55	45		
	10:25	60				7:35	83						9:20	31
			17:15	-44		21:30	41				11:15	32		
	23:50	44						15:25	-29				21:05	-9
10			5:15	0	20			1:55	8	30	5:50	42		
	10:50	50				8:40	74						15:30	-2
			17:45	-47		22:15	36				17:15	0		
								15:50	-36				21:35	-12
I decade 23,7					Media mensile 20,6					31	6:50	47		
Medie II decade 18,9					Media annuale 24,3						17:00	10		
III decade 19,4													22:35	-3

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1984

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1984, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (*valori normali*).

I - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1984, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta in genere valori inferiori alla media del periodo. Lo scostamento negativo maggiore si è verificato ad *Udine* (-8,5%) mentre quello positivo più sensibile si è verificato a *Mestre* (+4,7%). Considerando tutti i valori delle stazioni in tabella abbiamo globalmente una variazione percentuale della temperatura media annua di -0,7.

Il mese più caldo è stato luglio (in linea con i valori normali) in tutte le stazioni tranne *Tarvisio*, mentre quello più freddo è stato gennaio (sempre in linea con i valori normali). Le temperature mensili medie più elevate sono variate da un massimo di +23,9° per *Rovigo* ad un minimo di +15,9° per *Cortina d'Ampezzo*. Le temperature mensili medie meno elevate sono variate fra un minimo di -3,4° (*Tarvisio*) ed un massimo di +5,3° (*Trieste*).

Marzo e maggio sono risultati in tutte le stazioni i mesi più freddi rispetto alla norma, con diminuzioni relativamente sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di marzo abbiamo diminuzioni comprese fra il -66% di *Tarvisio* ed il -4,5% di *Trieste* mentre nel mese di maggio abbiamo diminuzioni comprese fra -20,8% di *Belluno* e il -9,1% di *Gorizia*. Anche febbraio e settembre sono risultati globalmente più freddi della norma (esclusa la stazione di *Portogruaro* in febbraio che presenta un +4,6% e la stazione di *Rovigo* a settembre con un +4,1%) con variazioni massime di -80% nel mese di febbraio (*Tarvisio*) e di -9,8% nel mese di settembre (*Vicenza*).

Ottobre, novembre e dicembre sono risultati, in tutte le stazioni, mesi più caldi rispetto alla norma, con aumenti anche sensibili della temperatura media mensile. Nel mese di ottobre abbiamo aumenti compresi fra il +23,9% di *Mestre* e il +0,6% di *Chioggia*; nel mese di novembre abbiamo aumenti compresi fra il +76,9% di *Cortina d'Ampezzo* e il +6% di *Vicenza*; infine nel mese di dicembre abbiamo aumenti compresi fra il valore massimo di +320% a *Cortina* e quello minimo di +13,9% a *Vicenza*. Anche gennaio è stato genericamente più caldo rispetto alla norma (ad esclusione di *Udine* e *Cortina*) con una variazione massima di +50% a *Mestre*.

Giugno e luglio sono stati in media più freddi mentre aprile ed agosto sono stati nella norma. Per le stazioni presenti in tabella il mese globalmente più freddo è stato febbraio (-20,1%) mentre il più caldo è stato dicembre (+79%).

L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali. Le stagioni invernale, primaverile ed estiva sono state in genere più fredde rispetto alla media con una punta maggiore per la stagione invernale a *Cortina* (-200%). L'autunno è stata invece una stagione più calda con aumenti dei valori medi di temperatura variabili fra il +3,5% della stazione di *Vicenza* e il +59% di *Cortina*.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1984 ed il periodo 1960-1983, registrati all'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di *Venezia*, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata leggermente inferiore al valore normale (-0,01%).

Durante il 1984 si è verificato uno scostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al +59,8%. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a luglio con un +80,5 (in termini assoluti sempre a luglio con un
(segue a pag. 81)

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1984	5,3	5,6	8,4	13,0	15,3	20,3	22,9	22,9	18,8	16,2	11,2	7,9	14,0
	Media 1955-1983	5,1	5,9	8,8	12,9	17,5	21,1	23,4	22,9	19,7	15,0	10,1	6,3	14,2
	Scostamento	0,2	-0,3	-0,4	0,1	-2,2	-0,8	-0,5	0,0	-0,9	1,2	1,1	1,6	-0,2
GORIZIA	Anno 1984	3,6	4,4	7,6	12,6	14,9	19,4	21,9	21,5	18,0	15,0	9,6	6,3	12,9
	Media 1954-1983	3,6	4,8	8,2	12,1	16,4	20,0	22,0	21,8	18,7	13,9	8,8	4,8	12,9
	Scostamento	0,0	-0,4	-0,6	0,5	-1,5	-0,6	-0,1	-0,3	-0,7	1,1	0,8	1,5	0,0
TARVISIO	Anno 1984	-3,4	-1,8	0,9	4,6	9,0	15,0	16,5	16,7	12,5	9,9	3,8	-0,2	6,9
	Media 1954-1983	-3,5	-1,0	2,7	6,5	11,1	15,0	16,7	16,2	13,5	8,6	2,7	-2,3	7,2
	Scostamento	0,1	-0,8	-1,8	-1,9	-2,1	0,0	-0,2	0,5	-1,0	1,3	1,1	2,1	-0,3
UDINE	Anno 1984	2,5	3,9	6,5	11,3	13,4	18,6	21,0	20,0	17,1	14,1	9,1	5,3	11,9
	Media 1955-1983	3,5	4,9	8,0	12,4	16,8	20,4	22,7	22,3	18,7	13,9	8,5	4,4	13,0
	Scostamento	-1,0	-1,0	-1,5	-1,1	-3,4	1,8	-1,7	-2,3	-1,6	0,2	0,6	0,9	-1,1
CORTINA	Anno 1984	-2,5	-1,6	1,3	7,4	7,9	13,7	15,9	15,5	11,6	8,7	4,6	2,0	6,9
	Media 1954-1983	-2,0	-1,0	2,1	5,5	9,6	13,2	15,4	14,9	12,2	7,9	2,6	-0,9	6,6
	Scostamento	-0,5	-0,6	-0,8	1,9	-1,7	0,5	0,5	0,6	-0,6	0,8	2,0	2,9	0,3
BELLUNO	Anno 1984	-0,1	2,1	5,7	9,8	12,2	19,2	21,5	21,1	16,7	13,7	6,5	2,0	10,9
	Media 1955-1983	-0,2	2,3	6,7	10,8	15,4	18,8	21,3	20,8	17,9	11,9	5,5	0,7	11,0
	Scostamento	0,1	-0,2	-1,0	-1,0	-3,2	0,4	0,2	0,3	-1,2	1,8	1,0	1,3	-0,1

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	Anno 1984	3,0	4,5	7,6	12,9	15,4	20,5	23,2	22,5	18,5	15,2	8,8	5,2	13,1
	Media 1954-1983	2,4	4,3	8,1	12,3	17,0	20,8	22,9	22,2	18,9	13,6	7,8	3,5	12,8
	Scostamento	0,6	0,2	-0,5	0,6	-1,6	-0,3	0,3	0,3	-0,4	1,6	1,0	1,7	0,3
CASTELFRANCO	Anno 1984	2,2	3,3	*	12,4	15,0	20,3	23,4	22,2	18,3	14,9	8,7	4,8	*
	Media 1954-1983	2,2	4,2	8,3	12,6	17,3	21,4	23,3	22,9	19,4	13,7	7,8	3,2	13,0
	Scostamento	0,0	-0,9	*	-0,2	-2,3	-1,1	0,1	-0,7	-1,1	1,2	0,9	1,6	*
MESTRE	Anno 1984	3,6	4,3	7,7	13,1	14,7	19,7	22,9	21,9	18,7	16,6	11,8	5,4	13,4
	Media 1954-1983	2,4	4,3	8,1	12,4	17,1	20,8	22,9	22,2	18,9	13,4	7,7	3,3	12,8
	Scostamento	1,2	0,0	-0,4	0,7	-2,4	-1,1	0,0	-0,3	-0,2	3,2	4,1	2,1	0,6
VICENZA	Anno 1984	2,7	3,7	6,9	13,0	15,5	20,6	22,8	21,6	17,4	13,9	8,8	4,1	12,6
	Media 1955-1983	2,3	4,1	8,5	12,8	17,3	21,2	23,6	22,8	19,3	13,8	8,3	3,6	13,2
	Scostamento	-0,1	-1,1	-1,8	0,2	-2,0	-0,5	-0,6	-1,2	-1,8	0,1	0,3	0,5	-0,7
CHIOGGIA	Anno 1984	3,3	4,3	8,1	13,0	14,1	20,1	23,3	22,7	19,4	15,4	10,4	6,0	13,3
	Media 1955-83	3,2	5,1	8,7	13,0	17,7	21,2	24,2	23,7	20,4	15,3	9,0	4,5	13,9
	Scostamento	0,1	-0,8	-0,6	0,0	-3,6	-1,1	-0,9	-1,0	-1,0	0,1	1,4	1,5	-0,6
ROVIGO	Anno 1984	2,2	3,4	6,7	12,1	13,8	20,6	23,9	23,8	20,4	14,6	9,3	5,1	13,0
	Media 1954-83	1,6	4,1	8,2	12,5	17,4	21,3	23,6	23,1	19,6	13,8	7,6	3,0	12,9
	Scostamento	0,6	-0,7	-1,5	-0,4	-3,6	-0,7	0,3	0,7	0,8	0,8	1,7	2,1	0,1

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

Anno 1984

STAZIONE	Quota m s.l.m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	6,6	6,4	15,0	-2,0	17,2	16,2	27,0	7,0	22,0	21,5	32,0	11,0	10,5	11,8	22,0	5,0	35,0 (vari lug.)	-14,0 (feb. 1956)	1955-1983
Gorizia	86	5,5	5,2	16,0	-6,0	16,2	15,6	30,0	4,0	20,8	20,5	35,0	9,0	9,2	10,3	25,0	-4,0	38,0 (lug. 1957)	-12,0 (feb. 1956)	1954-1983
Tarvisio	751	-0,6	-1,4	10,0	-17,0	10,9	9,5	24,0	-4,0	15,4	15,2	33,0	1,0	3,0	4,5	22,0	-10,0	37,0 (lug. 1983)	-25,0 (1956 e '63)	1954-1983
Udine	106	5,5	4,3	15,0	-8,0	16,5	14,4	28,0	2,0	21,2	19,3	32,0	9,0	8,9	9,5	23,0	-4,0	37,0 (1957 e '76)	-12,0 (feb. 1956)	1955-1983
Cortina	1275	-0,3	-0,9	14,0	-16,0	9,5	9,7	27,0	-7,0	14,2	14,4	33,0	-1,0	3,2	5,1	23,0	-14,0	36,0 (lug. 1983)	-20,0 (1954 e '56)	1954-1983
Belluno	400	3,0	2,6	15,0	-13,0	15,0	13,7	29,0	-2,0	20,0	19,8	34,0	6,0	6,0	7,4	23,0	-8,0	38,0 (ago. 1974)	-17,0 (gen. 1979)	1955-1983
Portogruaro	6	4,9	5,0	17,0	-6,0	16,6	16,3	30,0	3,0	21,3	21,4	36,0	7,0	8,3	9,7	24,0	-4,0	37,0 (1957 e '83)	-13,0 (gen. 1963)	1955-1983
Castelfranco	44	4,9	2,8?	12,0?	-6,0?	17,1	15,9	30,0	4,0	21,9	21,3	37,0	8,0	8,2	9,5	24,0	-6,0	40,0 (lug. 1957)	-15,0 (feb. 1956)	1954-1983
Mestre	4	5,0	5,2	15,0	-3,0	16,8	15,8	28,0	5,0	21,3	21,2	32,0	10,0	8,1	11,3	28,0	-5,0	38,0 (lug. 1957)	-13,0 (feb. 1956)	1954-1983
Vicenza	42	5,5	4,5	18,0	-8,0	17,2	16,4	31,0	3,0	21,8	20,6	35,0	6,0	8,6	8,9	24,0	-5,0	37,0 (1957 e '74)	-15,0 (feb. 1956)	1955-1983
Chioggia	1	5,7	5,2	15,0	-4,0	17,3	15,7	27,0	5,0	22,8	21,8	30,0	10,0	9,6	10,6	14,0	-3,0	36,0 (vari giorni)	-10,0 (feb. 1956)	1955-1983
Rovigo	4	4,6	4,1	10,0	-8,0	17,0	15,5	32,0	1,0	22,1	22,7	35,0	9,0	8,1	9,7	24,0	-4,0	39,0 (lug. 1957)	-16,0 (feb. 1963)	1954-1983

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1984	761,8	764,2	760,5	761,4	757,4	762,2	762,7	762,1	759,7	765,2	762,2	767,3	762,2
Valore normale 1960-1983	763,8	762,4	761,8	760,1	761,3	761,8	761,9	761,9	763,4	763,6	763,0	762,5	762,3
Scostamento (dal valore normale)	-2,0	1,8	-1,3	1,3	-3,9	0,4	0,8	0,2	-3,7	1,6	-0,8	4,8	-0,1
Estremi assoluti - massima 1984	771,3	773,7	769,4	770,1	763,2	770,0	773,7	767,0	768,0	772,6	772,4	774,6	774,6
Estremi assoluti - minima 1984	742,0	745,9	742,5	748,1	744,9	755,8	750,6	756,9	750,0	751,5	750,9	760,8	742,0
Escursione mensile 1984	29,3	27,8	26,9	22,0	18,3	14,2	23,1	10,1	18,0	21,1	21,5	13,8	32,6
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1983	774,8	773,5	772,3	768,6	768,0	768,0	767,6	767,6	770,3	771,9	773,0	774,6	770,8
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1983	748,6	745,8	748,3	747,7	752,7	754,4	754,8	753,7	754,4	750,7	748,1	746,4	750,5
Escursione mensile media	26,2	27,7	24,0	20,9	15,3	13,6	12,8	13,9	15,9	21,2	24,9	28,2	20,4
Scostamento (dal valore normale)	3,1	0,1	2,9	1,1	3,0	0,6	10,3	-3,8	2,1	-0,1	-3,4	-14,4	12,2

Tabella IV - Velocità del vento (km/h)

Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1984	5,6	8,2	8,4	9,1	10,0	10,2	8,6	6,9	7,7	6,3	7,1	7,4	8,0
	Media 1960-1983	6,5	6,8	7,9	8,7	8,7	8,5	8,0	7,7	7,4	7,1	6,9	6,9	7,6
	Scostamento	-0,9	1,4	0,5	0,4	1,3	1,7	0,6	-0,8	0,3	-0,8	0,2	0,5	0,4

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

Anno 1984

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1984	13	NNE	20	ENE	24	N	20	ENE	25	Varie	20	SSW	16	ENE	16	NNW	19	Varie	18	ENE	19	ENE	20	ENE
Media dei max mensili ('60-'83)	20		19		21		23		22		21		19		19		22		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	S	29	NNE	30	SSW	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	SSW	34	SSE	40	SSE	35	SSW
Anno	1965		1969		1971		1967		1979		1964		1960		1964		1965		1964		1966		1966	
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	17	Varie	15	S	13	Varie	12	SSW	12	Varie	14	NE	13	N	12	SW
Anno	1970		1961		1965		1965		1961 e '71		1979		1967, '75 e '81		1978		1975		1969		1973		1974	

- 76 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1984

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	13	NNE	20	ENE	24	N	20	ENE	25	Varie	20	SSW	16	ENE	16	NNW	19	Varie	18	ENE	19	ENE	20	ENE

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1984	5,2	4,5	3,8	4,6	6,4	3,6	2,3	4,6	3,9	4,3	5,2	5,4	4,5
	Media 1979-1983	5,2	4,7	5,8	5,2	4,4	4,2	3,2	3,2	3,4	4,4	5,0	5,6	4,5
	Scostamento	0,0	-0,2	-2,0	-0,6	2,0	-0,6	-0,9	1,4	0,5	-0,1	0,2	-0,2	0,0

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1984	78,1	71,7	65,2	61,4	72,7	67,4	64,9	67,8	73,5	77,2	75,4	74,8	70,8
	Media 1960-1983	79,4	75,0	73,6	70,6	68,6	67,7	66,1	68,7	72,9	74,9	78,9	79,5	73,0
	Scostamento	-1,3	-3,3	-8,4	-9,2	4,1	-0,3	-1,2	-0,9	0,6	2,3	-3,5	-4,7	-2,2

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1984 e quelle del periodo 1921-1983 (V.M.P.) (mm)

Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1984	133,7	77,9	45,6	40,5	72,6	107,7	65,9	133,6	131,0	77,6	51,5	95,4	1033,0
	V.M.P.	67	55	68	79	83	95	73	79	100	104	113	76	992
	Rapporto	1,99	1,42	0,67	0,51	0,87	1,13	0,90	1,69	1,31	0,75	0,45	1,25	1,04
TARVISIO	1984	88,0	132,5	102,2	112,3	157,6	79,4	75,6	117,6	205,4	197,0	71,8	127,4	1466,8
	V.M.P.	82	86	103	132	134	150	144	144	139	152	167	103	1536
	Rapporto	1,07	1,54	0,99	0,85	1,18	0,53	0,52	0,82	1,48	1,29	0,43	1,24	0,95
FORNI AVOLTRI	1984	26,8	126,7	64,2	134,3	301,6	121,0	85,2	86,6	167,4	172,0	49,6	97,6	1433,0
	V.M.P.	57	64	83	118	137	150	146	129	125	159	174	76	1418
	Rapporto	0,47	1,98	0,77	1,14	2,20	0,81	0,58	0,67	1,34	1,08	0,28	1,28	1,01
UDINE	1984	103,2	124,8	121,0	118,6	187,2	179,2	67,4	70,6	171,8	153,2	96,6	133,0	1526,6
	V.M.P.	88	77	104	124	127	163	114	120	133	141	141	116	1448
	Rapporto	1,17	1,62	1,16	0,96	1,47	1,10	0,59	0,59	1,29	1,09	0,68	1,15	1,05
MANIAGO	1984	64,7	216,8	178,0	160,4	300,1	162,6	122,0	148,8	249,4	219,8	115,0	207,6	2145,2
	V.M.P.	103	107	146	189	198	199	141	133	162	199	228	135	1940
	Rapporto	0,63	2,03	1,22	0,85	1,51,0	0,82	0,86	1,12	1,54	1,10	0,50	1,54	1,10
BELLUNO	1984	35,2	133,4	98,2	75,6	266,0	119,8	79,6	103,0	167,0	121,6	29,0	163,2	1391,6
	V.M.P.	59	59	80	104	135	136	121	122	111	117	137	78	1259
	Rapporto	0,60	2,26	1,23	0,73	1,97	0,88	0,66	0,84	1,50	1,04	0,21	2,09	1,10

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1984 e quelle del periodo 1921-1983 (V.M.P.) (mm)

Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRUARO	1984	72,2	108,8	83,4	77,6	119,2	89,2	52,2	131,6	162,0	75,2	56,4	106,8	1139,6
	V.M.P.	70	69	79	89	97	111	87	84	95	103	124	83	1091
	Rapporto	1,03	1,58	1,05	0,87	1,23	0,80	0,6	1,57	1,70	0,73	0,45	1,29	1,04
PADOVA	1984	59,4	54,0	64,0	63,0	179,2	93,4	43,4	92,0	72,4	133,0	65,4	56,2	975,4
	V.M.P.	58	56	68	78	87	86	61	59	68	80	95	68	864
	Rapporto	1,02	0,96	0,94	0,80	2,05	1,09	0,71	1,56	1,06	1,66	0,69	0,83	1,13

Fig. 1a

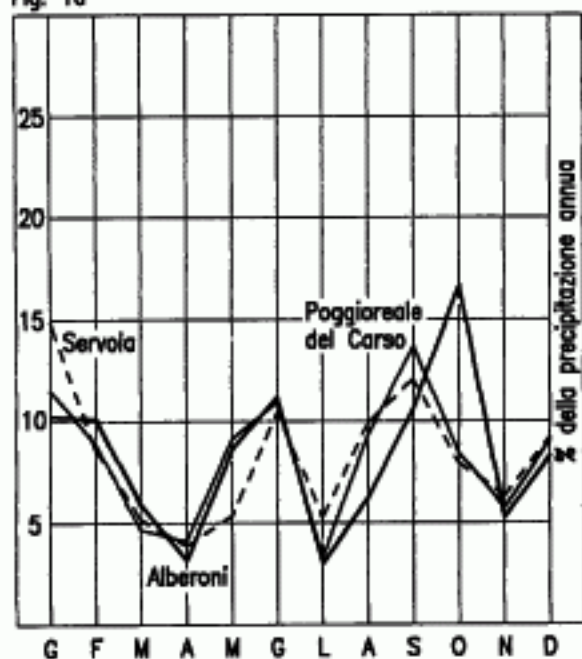


Fig. 1b

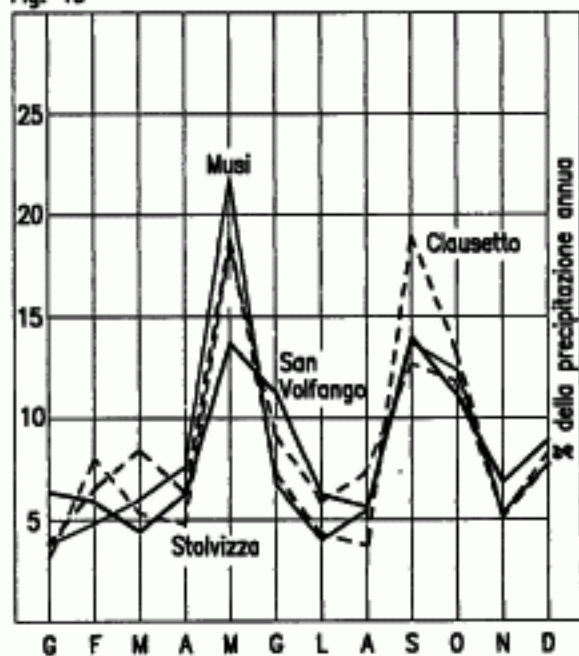


Fig. 1c

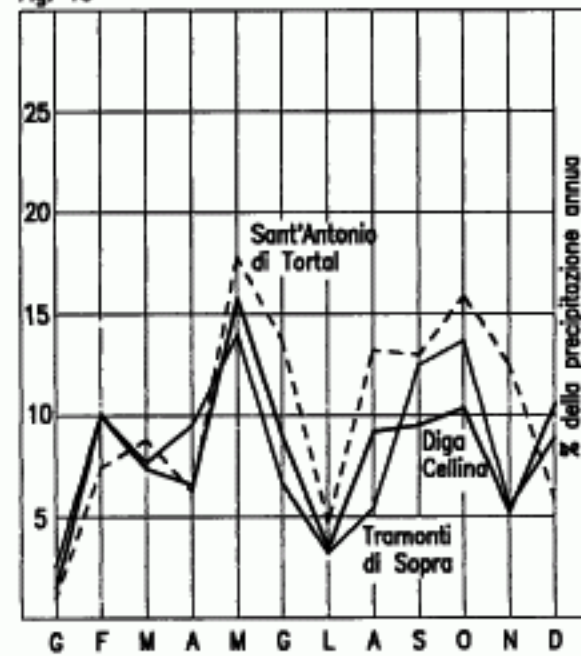


Fig. 1d

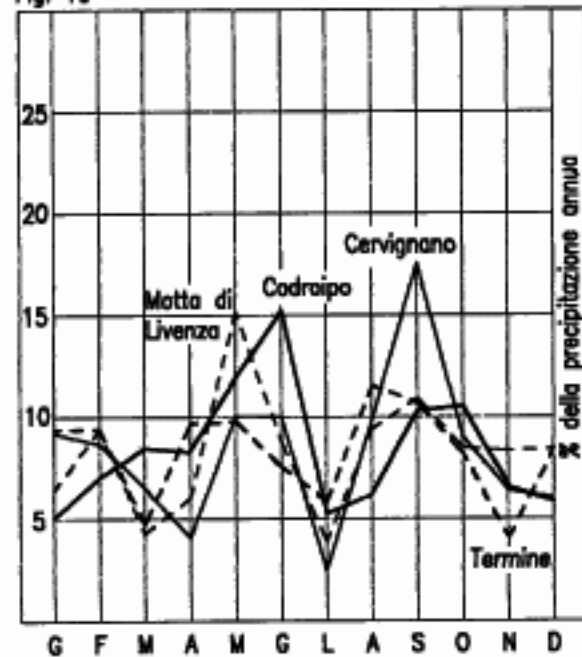


Fig. 1e

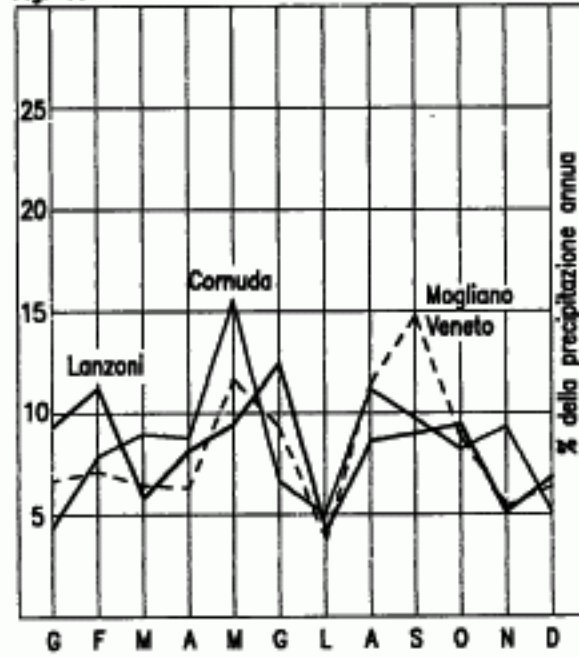


Fig. 1f

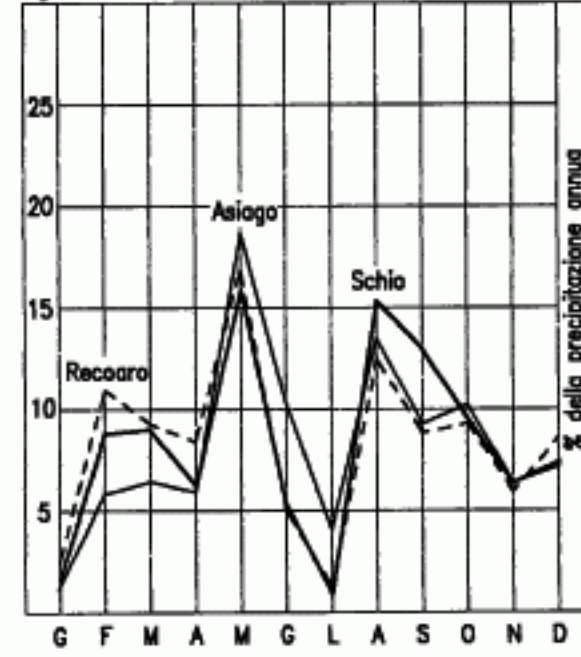


Fig. 1g

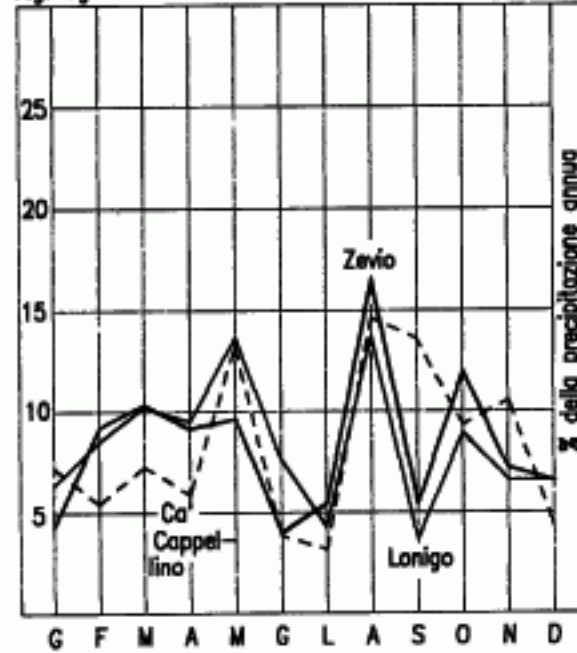


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

+10,3 mm Hg), quello negativo a dicembre con un -51,1 (in termini assoluti sempre nel mese di dicembre con -14,4 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato gennaio mentre quello con escursione minore è stato agosto.

In media gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati maggiori nel 1984 rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di luglio (773,7 contro 767,6). In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati invece minori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di maggio (744,9 contro 752,7). Per quanto riguarda gli estremi assoluti mensili minimi è significativo il dato di dicembre che presenta un valore superiore alla media di ben +1,9%.

III - VENTO

Per l'anno 1984 la tabella IV evidenzia il valore medio annuo e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni

eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1984 presenta un valore medio di velocità del vento superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1983 (aumento percentuale di +5,3). Il mese più ventoso è stato giugno (+20% rispetto alla norma) mentre quello meno ventoso è stato gennaio (-13,8%). Rispetto alla norma il mese meno ventoso è stato gennaio, mentre quello più ventoso non ha corrisposto alle situazioni medie nel periodo. Lo scostamento percentuale dalle medie varia fra il minimo di gennaio (-13,8) ed il massimo di febbraio (+20,6); in termini assoluti abbiamo un minimo a gennaio di -0,9 km/h e un massimo a giugno di +1,7 km/h.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1984 e per il periodo 1960-1983. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

(continua a pag.93)

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

Anno 1984

STAZIONE	Media periodo 1921-1983 Anno mm	Media periodo 1921-1983				Anno 1984				Totale per le 4 stagioni mm	Rapporto anno 1984 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	992	19,1	25,9	25,4	29,6	24,9	21,4	32,0	21,7	1033	1,04
Tarvisio	1536	17,6	27,1	27,8	27,5	22,0	23,8	27,2	27,0	1467	0,95
Udine	1448	18,6	28,6	25,5	27,3	22,9	31,8	20,3	25,0	1527	1,05
Maniago	1940	18,3	30,2	22,5	29,0	21,4	29,0	24,2	25,4	2145	1,10
Belluno	1259	15,7	29,8	28,1	26,4	19,2	33,1	25,1	22,6	1392	1,10
Portogruaro	1091	20,0	27,2	24,4	28,4	23,2	25,1	30,3	21,4	1140	1,04
Padova	864	21,1	29,0	21,8	28,1	18,2	34,4	21,3	26,1	975	1,13

Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (mm)

Anno 1984

ANNO	TAGLIAMENTO a PIOVERNO km ² 1880	PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA km ² 3763	BRENTA a BARZIZA (Bassano del Grappa) km ² 1567	BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA km ² 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km ² 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927	2409	1468	1413	1538	1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230
1933	1963	1386	1328	1455	1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1821	1327	1346	1444	1461
1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1565	1142	1085	1118	1120
1943	1320	878	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1138	1161	1189	1220
1947	1589	1461	1405	1480	1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960	2789	1969	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973	1919	1229	1464	1097	1354
1974	1750	1262	1100	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
1981	1591	1278	1386	1397	1274
1982	1783	1174	1183	1290	1434
1983	1435	993	1024	996	1028
1984	1961	1349	1432	1546	1602
Valore medio 1922-1983	1869	1375	1325	1468	1472
Rapporto 1984 / valore medio	1,05	0,98	1,08	1,05	1,09
Rapporto valore massimo / valore medio	1,50	1,43	1,45	1,61	1,41
Rapporto valore minimo / valore medio	0,71	0,64	0,62	0,62	0,64

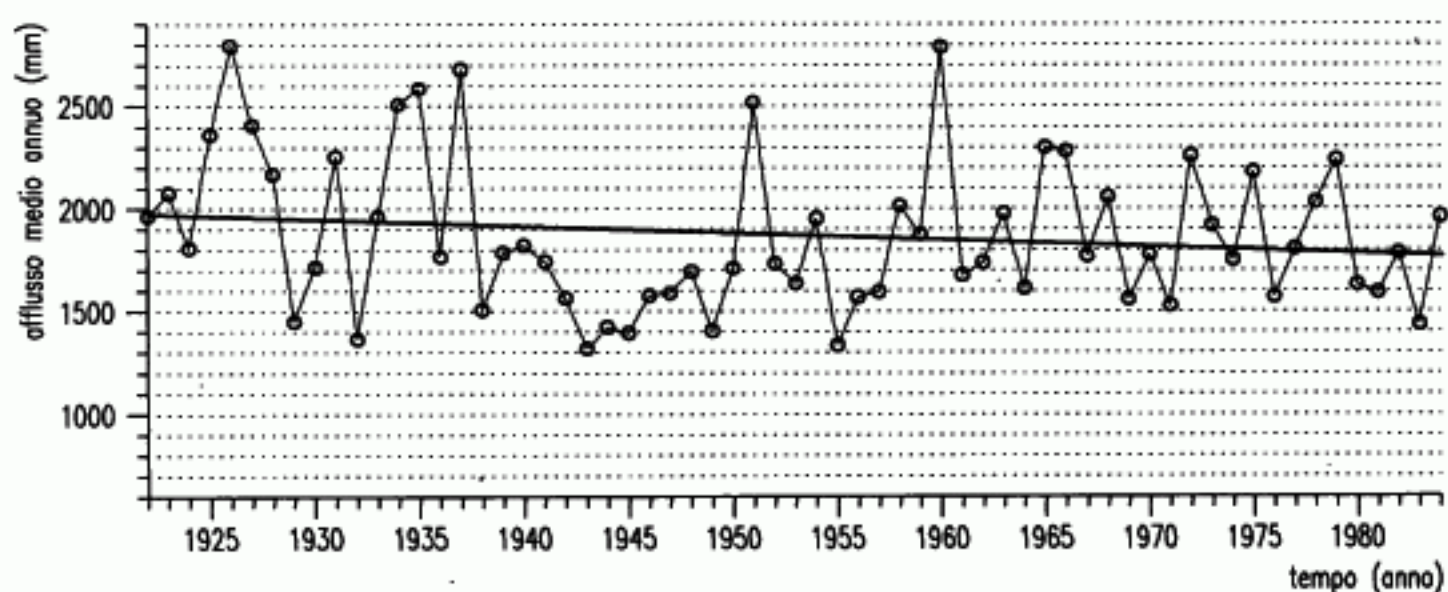


fig. 2a - Tagliamento a Pioverno

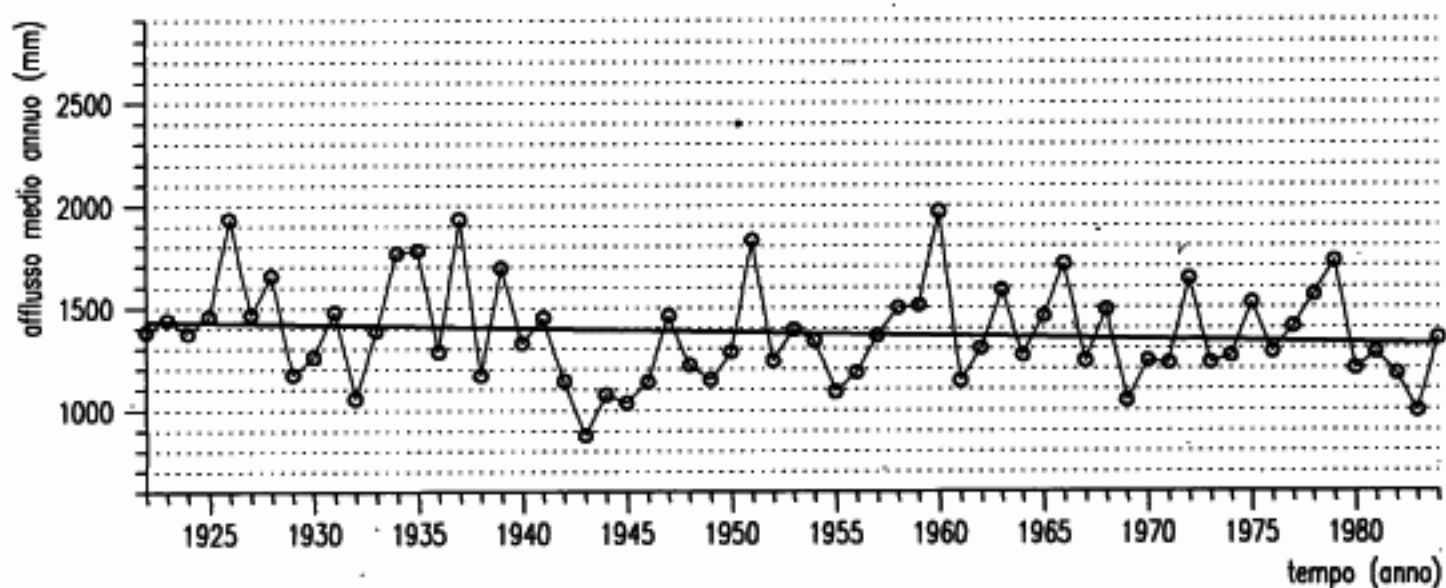


fig. 2b - Piave a Nervesa della Battaglia

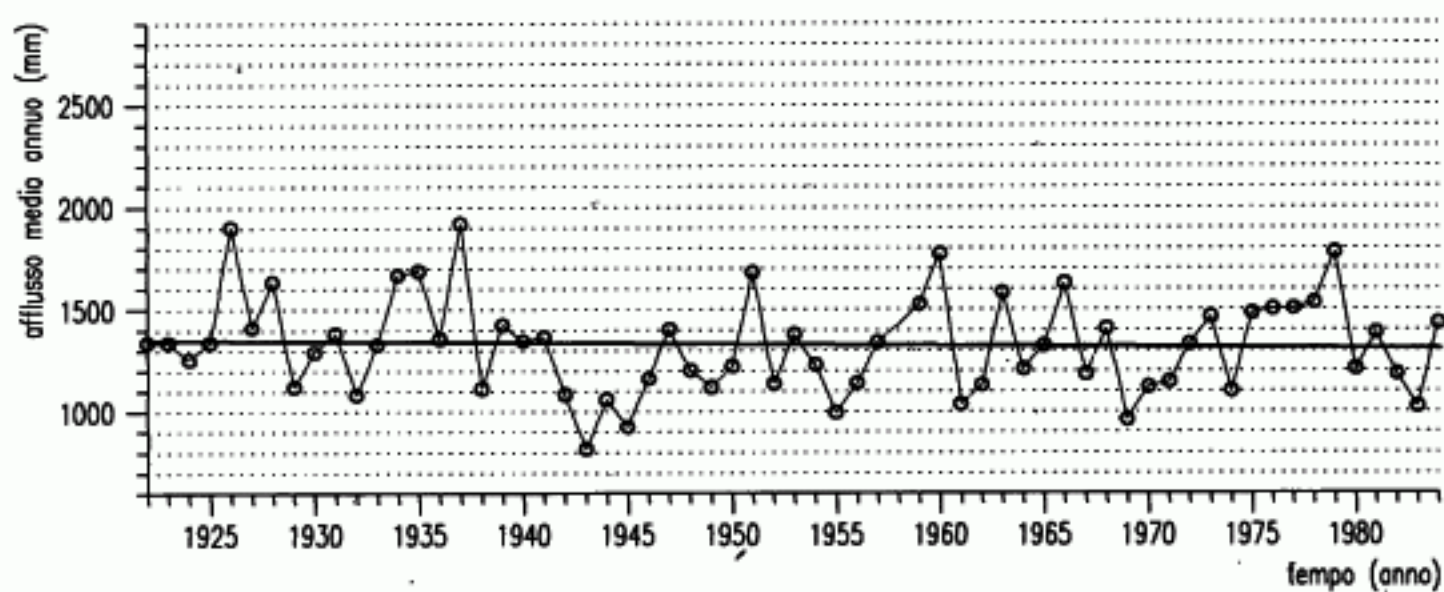


fig. 2c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

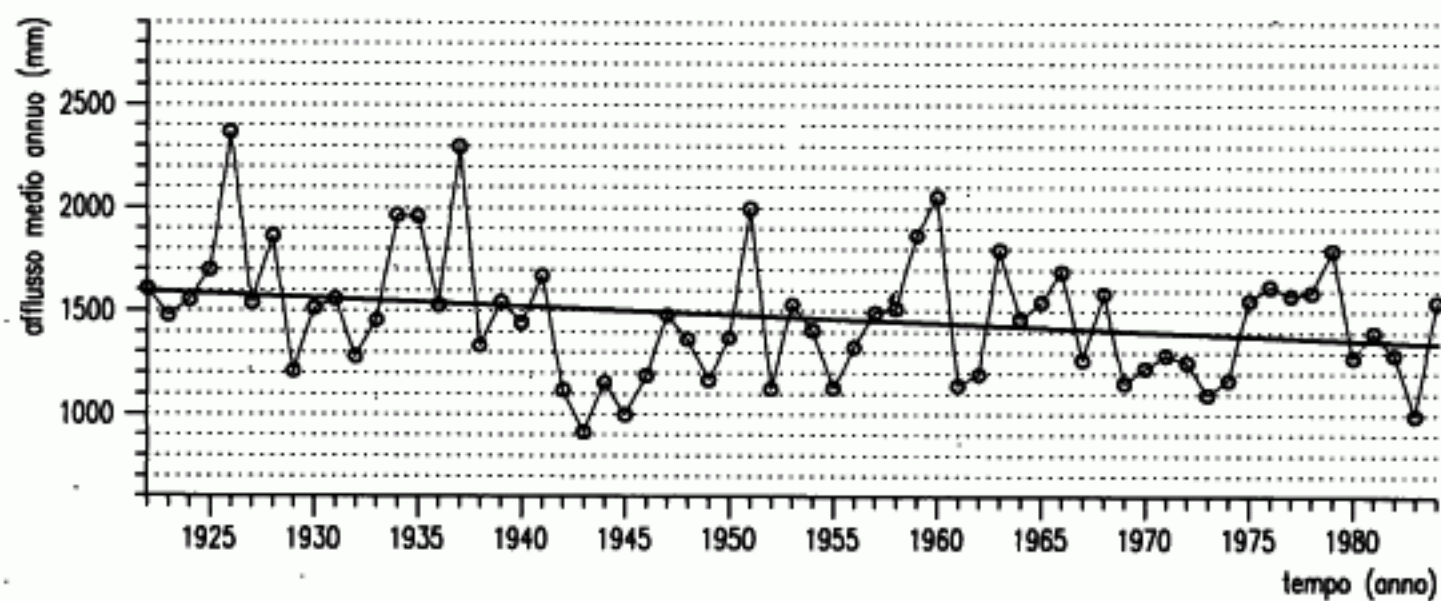


fig. 2d - Bacchiglione a Montegaldella

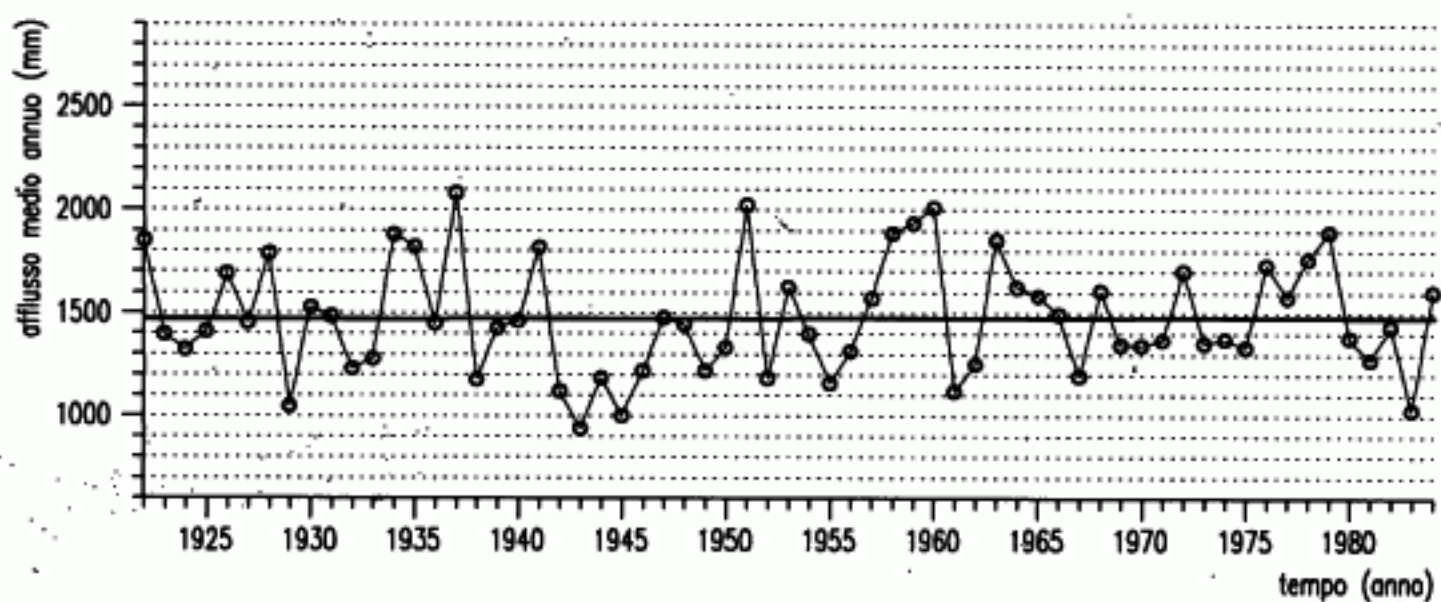


fig. 2e - Agno-Guà a Lonigo

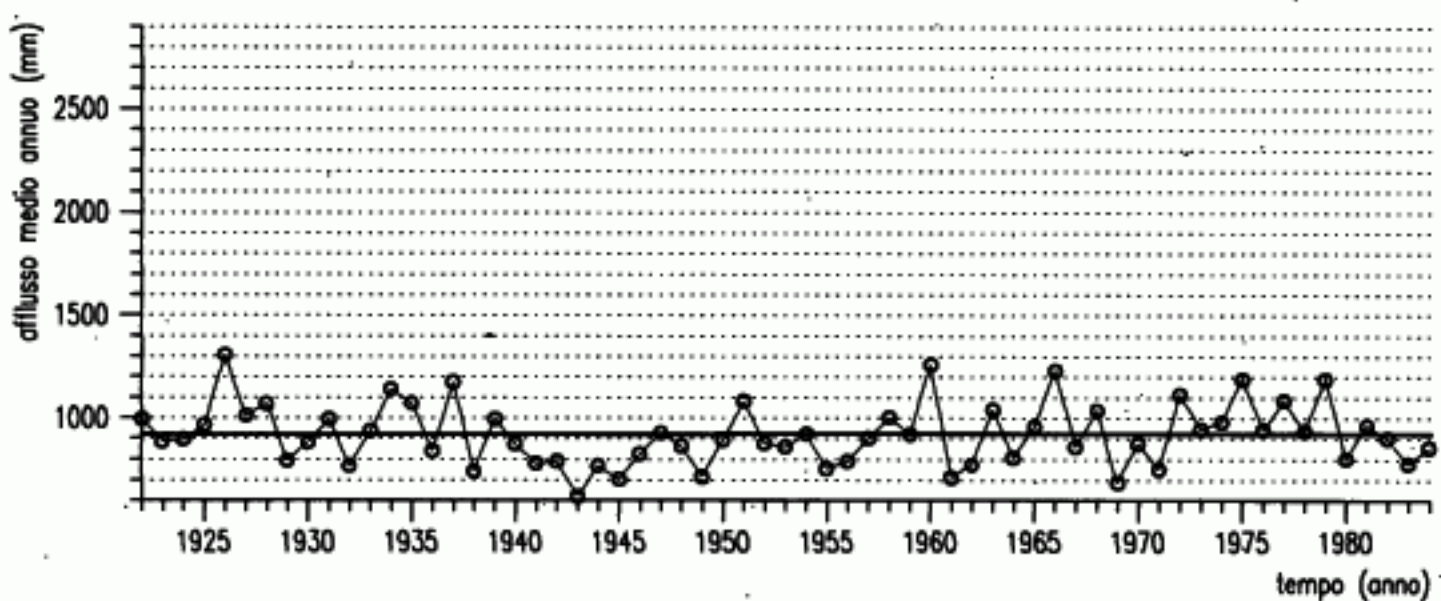


fig. 2f - Adige a Boara Pisani

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

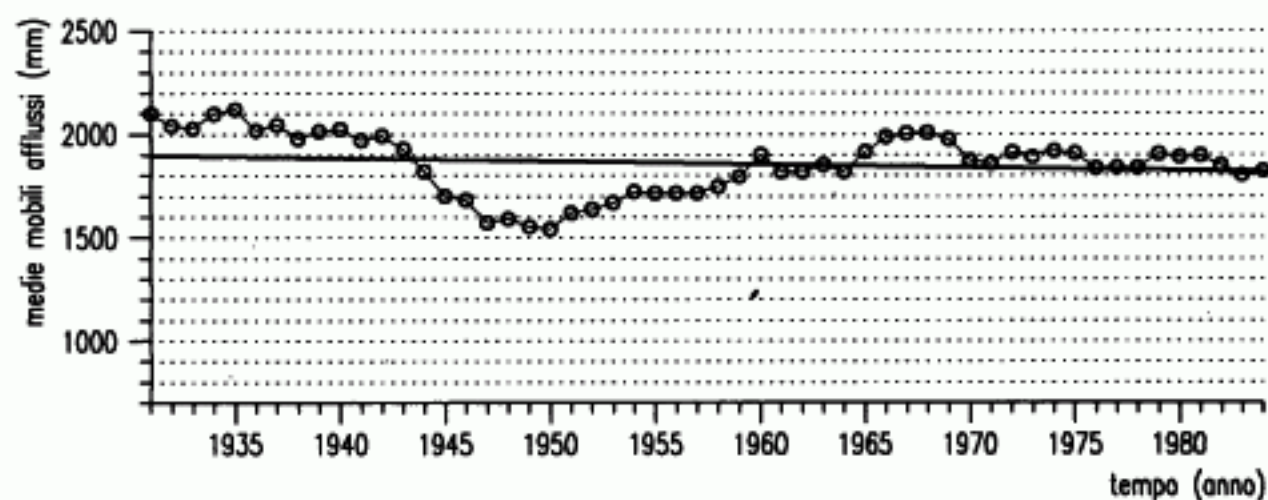


fig. 3a - Tagliamento a Pioverno

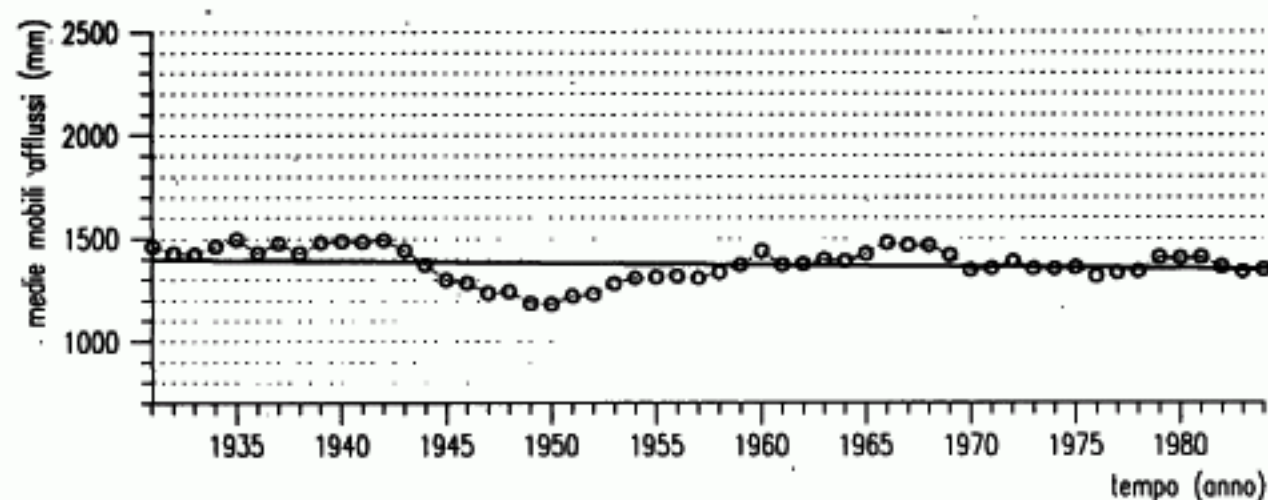


fig. 3b - Piave a Nervesa della Battaglia

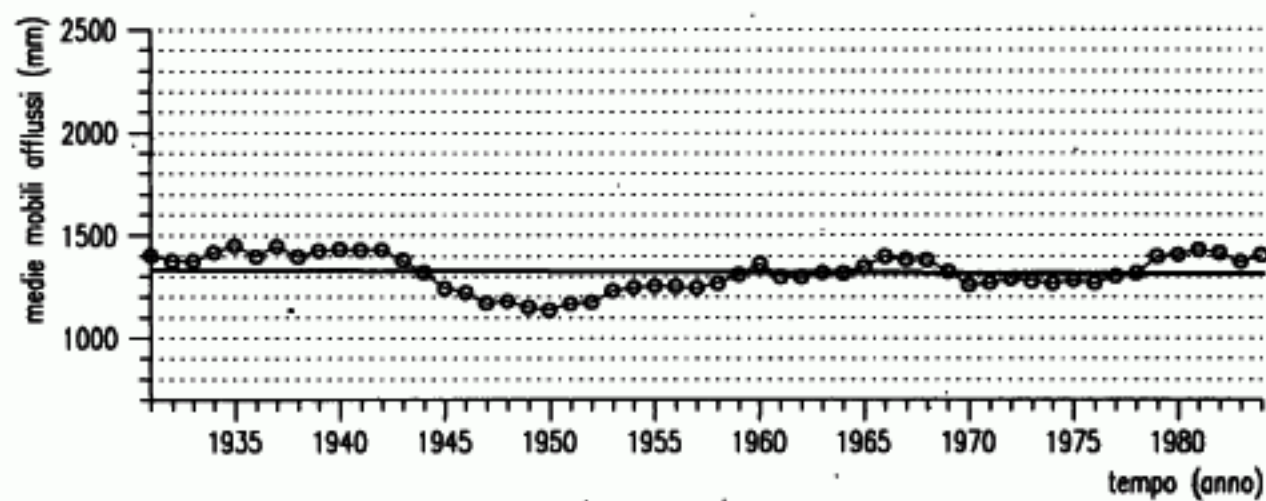


fig. 3c - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

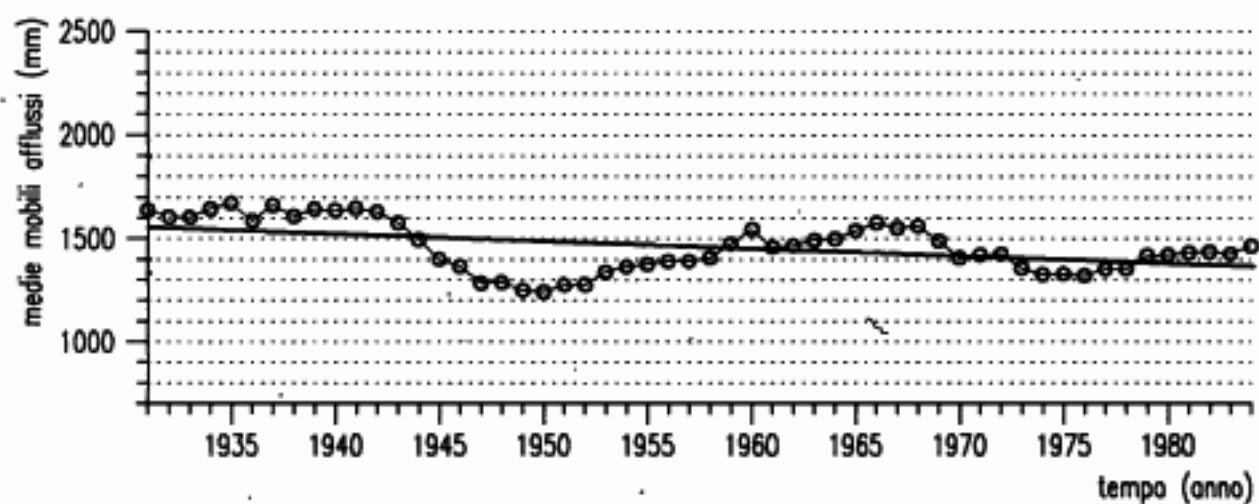


fig. 3d - Bacchiglione a Montegaldella

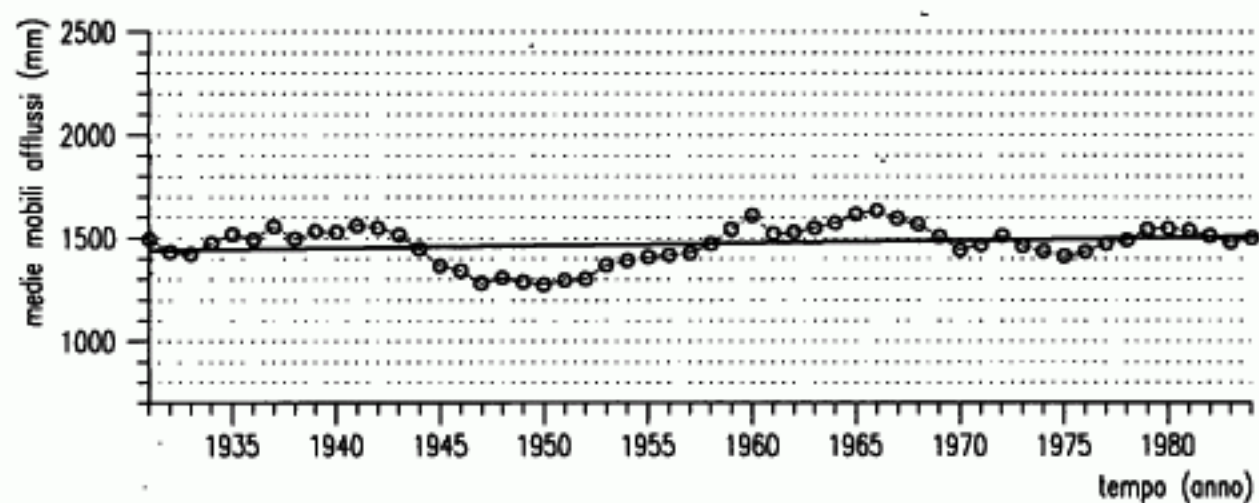


fig. 3e - Agno-Guà a Lonigo

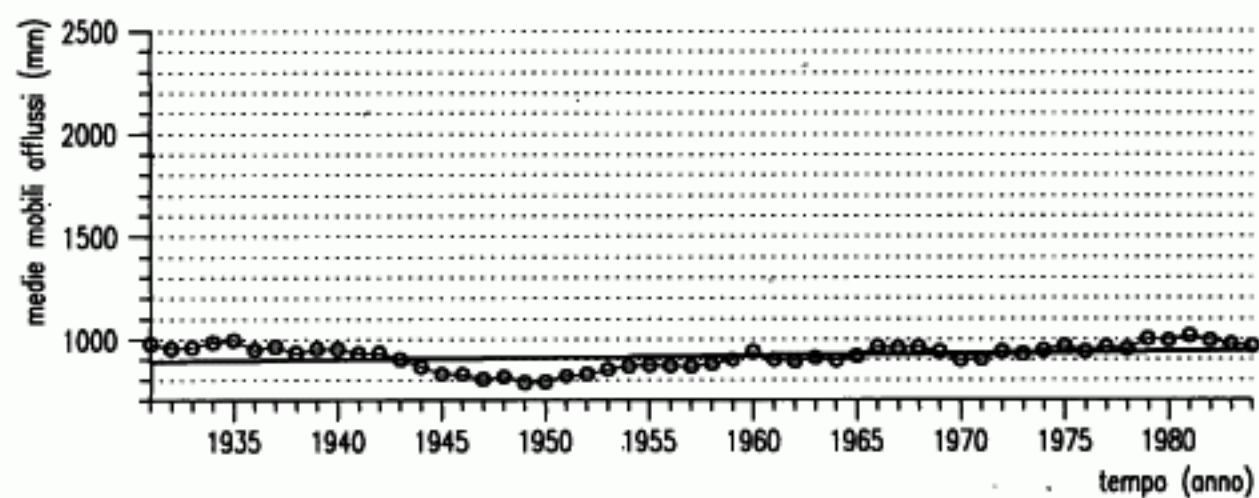


fig. 3f - Adige a Boara Pisani

**fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO**

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1983 e nel 1984

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	61,2	231	106,6	309	141,4	395	193,2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	45,0	140	64,6	200	97,6	360	160,0
Medio e Basso Adige	85	19,6	100	22,4	125	32,6	152	53,2

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1983 e nel 1984

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984	periodo	1984
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	223,2	780	247,4	848	264,2	870	392,5	1005	406,9
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	154,0	457	194,0	608	204,0	616	231,0	651	241,2
Medio e Basso Adige	221	60,0	284	67,5	350	80,0	365	109,8	394	122,3

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1984 e del precedente periodo di osservazione

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1984		periodo precedente		1984		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	350	24 set.	504	14 nov. 1969	-100	vari giorni	-190	19 ago. 1979
Stella	Ariis	174	4 ott.	203	4 nov. 1966	60	vari giorni	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Pioverno	285	5 ott.	543	4 nov. 1966	28	2 gen.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	250	5 ott.	483	4 nov. 1966	35	25 dic.	asc.	14 lug. 1970
Tagliamento	Latisana	726	22 mag.	1088	4 nov. 1966	162?	31 lug.	-60	30 set. 1928
Livenza	Meduna di Livenza	372	27 feb.	860	5 nov. 1966	-92	20 feb.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	344	27 feb.	746	5 nov. 1966	-100	20 feb.	-151	6 mar. 1922
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	251?	21 mag.	680	4 nov. 1966	70?	24 feb.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	210?	5 ott.	560	4 nov. 1966	10?	vari giorni	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	319	21 mag.	665	5 nov. 1966	-24	20 feb.	-130	6 set. 1971
Agno	Recoaro	92?	10 ago.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	8	29 feb.	-70	1 lug. 1938
Guà	Cologna Veneta	415	5 ott.	575	16 mag. 1926	-28	vari giorni	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Boara Pisani	-4	23 mag.	399	2 nov. 1928	-355	21 feb.	-386	31 dic. 1978

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1984

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
Brenta a Barziza (Bassano)	Anno 1984	24,8	26,6	36,3	101,4	179,2	164,5	>	>	>	>	>	>	>
	1947-66 e 1969-83	41,6	42,4	56,7	90,5	120,7	96,1	64,4	51,6	63,0	77,9	85,0	58,1	69,5
	Rapporto	0,60	0,62	0,64	1,12	1,48	1,71	>	>	>	>	>	>	>
Adige a Boara Pisani	Anno 1984	102,0	98,9	115,4	158,8	292,5	376,9	223,8	149,4	190,2	256,0	152,7	136,3	187,9
	1931-83	135,7	130,6	145,5	189,2	310,4	393,4	306,7	248,9	240,3	227,4	215,4	158,7	224,8
	Rapporto	0,75	0,76	0,79	0,84	0,94	0,96	0,73	0,60	0,79	1,13	0,71	0,86	0,84

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1984

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana

c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	17,8	14,4	24,9	29,8	25,5	28,5	17,7	23,2	23,2	45,1	24,3	23,7	
	Media II decade	17,8	14,2	15,6	22,8	29,1	16,8	19,7	20,6	28,0	21,8	49,1	18,9	
	Media III decade	19,2	27,0	27,8	15,1	37,5	25,3	18,0	18,6	40,9	17,5	39,8	19,4	
	Media mensile ed annua	18,3	18,4	22,9	22,6	30,9	23,4	18,5	20,8	30,9	27,9	37,4	20,6	24,3
	Massimo mensile ed annuo	101,0	72,0	96,0	100,0	119,0	92,0	70,0	83,0	105,0	96,0	119,0	83,0	119,0
	Minimo mensile ed annuo	-68,0	-57,0	-54,0	-31,0	-39,0	-48,0	-49,0	-47,0	-38,0	-45,0	-30,0	-50,0	-68,0
	Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa	132,0	118,0	108,0	110,0	125,0	119,0	118,0	118,0	100,0	119,0	135,0	114,0	135,0
	Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta	124,0	120,0	120,0	98,0	133,0	102,0	104,0	119,0	101,0	106,0	110,0	90,0	133,0
	Escursione mensile ed annua in cm	169,0	129,0	150,0	131,0	158,0	140,0	119,0	130,0	143,0	141,0	149,0	133,0	187,0

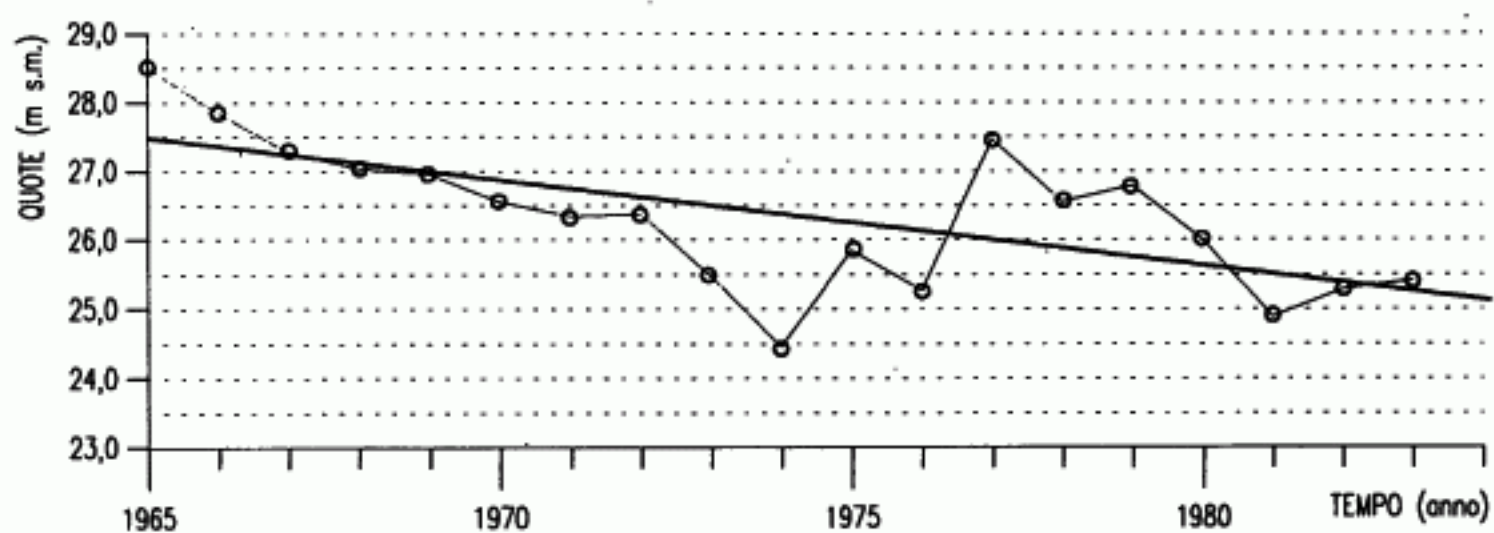


fig. 4a - Mortegliano (Pianura fra Torre e Tagliamento)

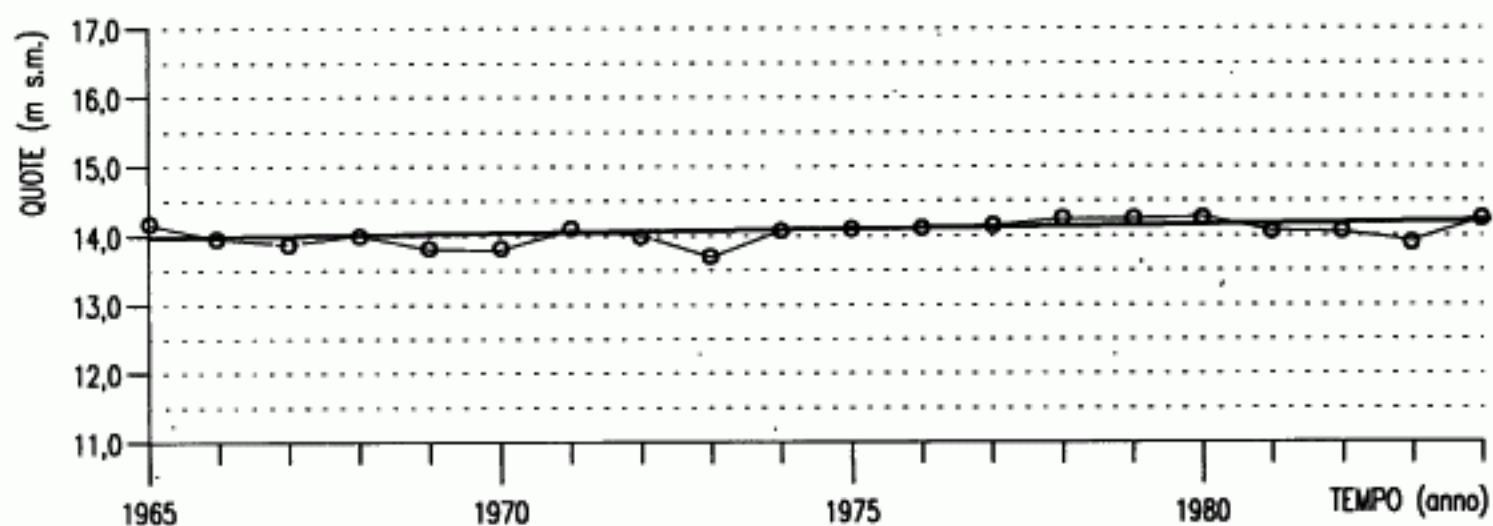


fig. 4b - Villotta di Chions (Pianura fra Tagliamento e Piave)

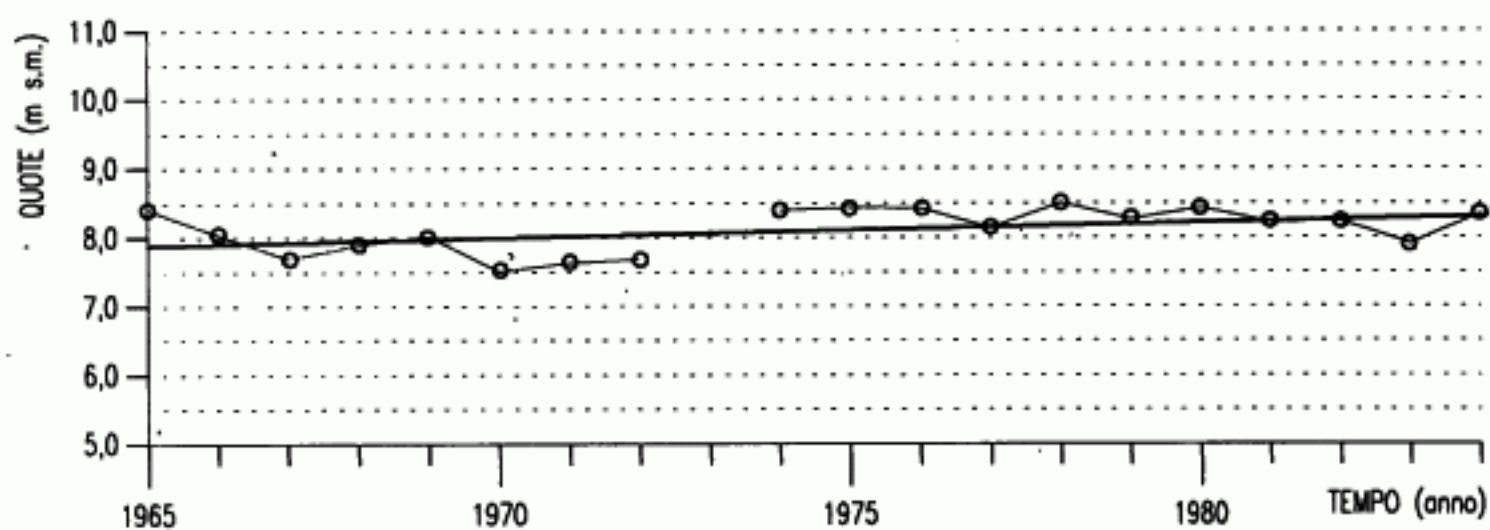


fig. 4c - Fratta di Oderzo (Pianura fra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI
IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

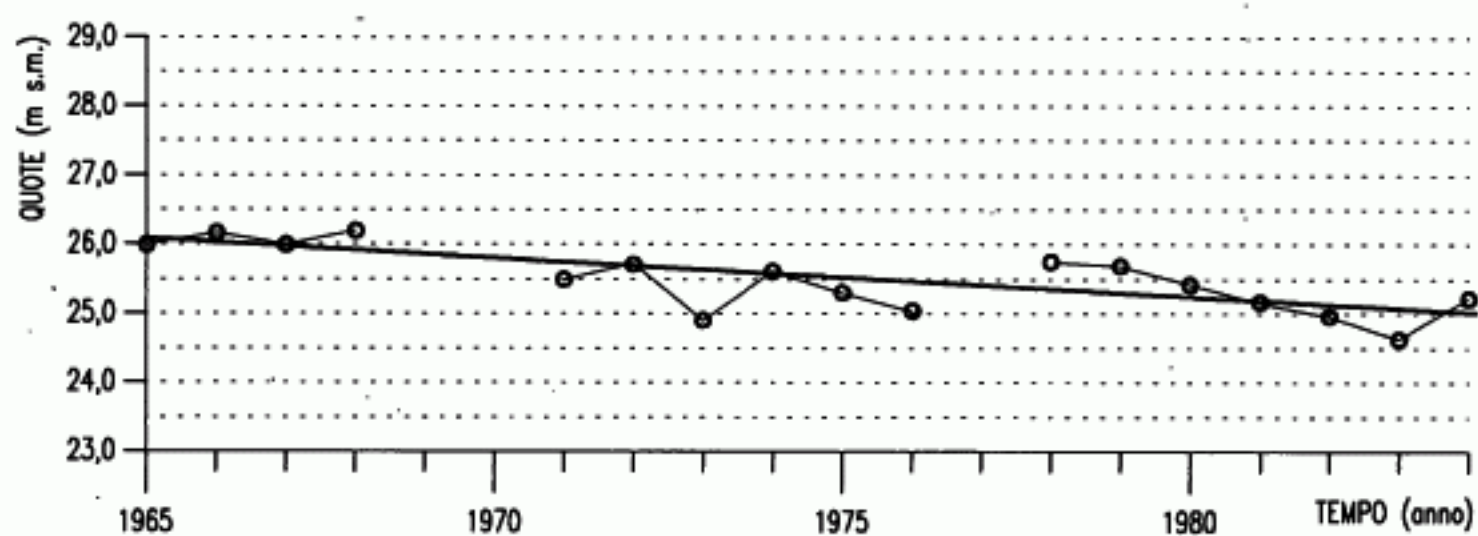


fig. 4d - Vorago (Pianura fra Piave e Brenta)

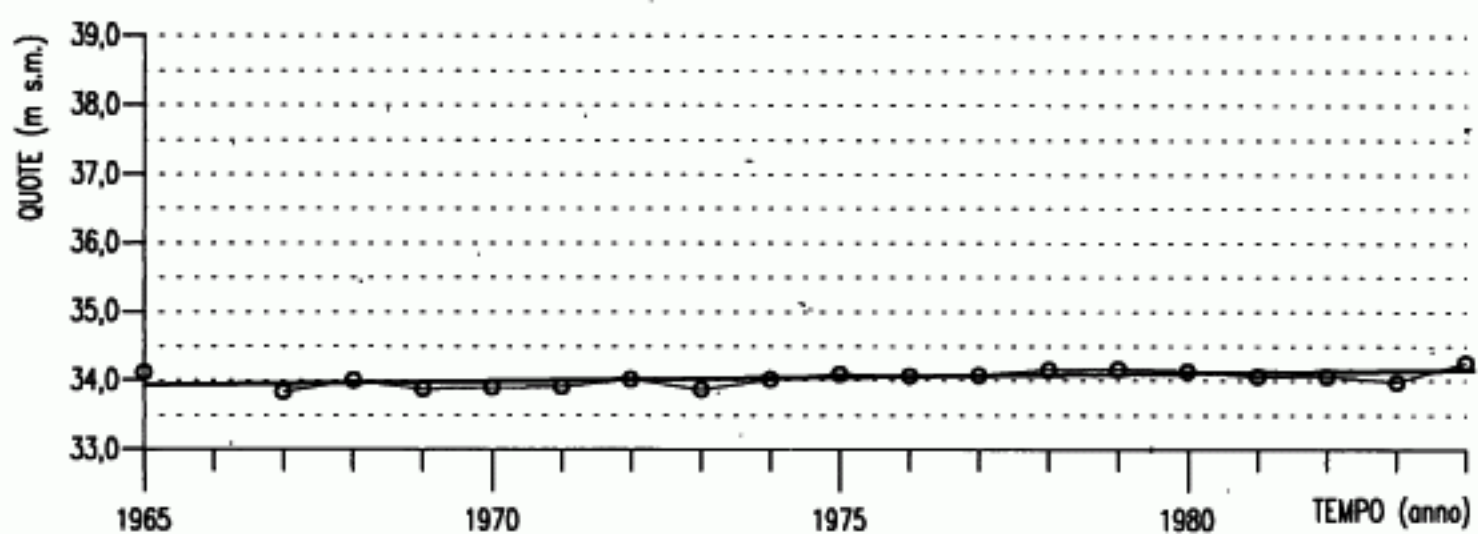


fig. 4e - Abbazia Pisani (Pianura fra Piave e Brenta)

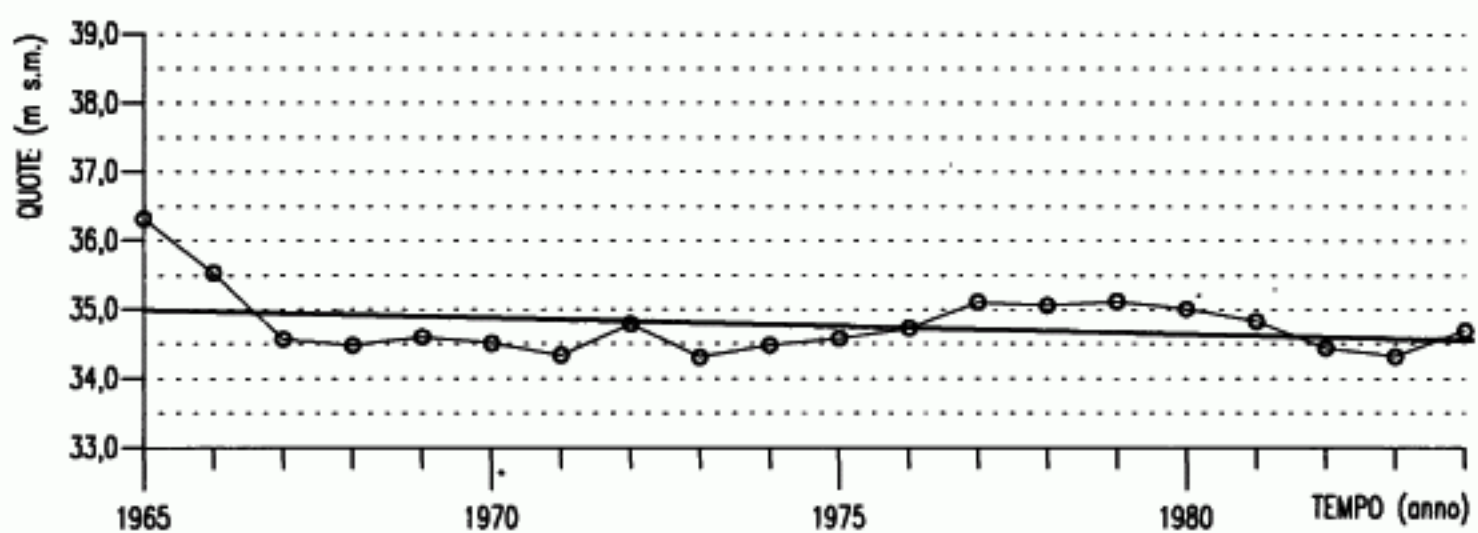


fig. 4f - Rota di Caldiero (Pianura fra Brenta e Adige)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI
IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

La velocità massima fra le misurate si è verificata in maggio (25 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di febbraio, marzo e maggio. Sempre nell'anno 1984, in termini di direzione del vento, la frequenza maggiore è legata al quadrante NNE (173 misurazioni) con una velocità media di 8 km/h mentre quella minore è legata al quadrante W (15 misurazioni) con una velocità media di 5 km/h.

IV - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente il 1984 si è comportato come nella media del periodo. In termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di maggio (+45,4) e minori nel mese di marzo (-34,5), mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di +2 punti (maggio) e un minimo di -2 punti (marzo).

In termini di frequenza sono state effettuate 414 misurazioni di *cielo sereno*, 28 di *nebbia*, 19 di *foschia*, 235 di *cielo coperto*; i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 35 misurazioni per 1 decimo e il massimo di 50 misurazioni per 7 decimi.

V - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto fra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1984 è stato leggermente meno umido rispetto alla media del periodo 1960-1983 (-3 in percentuale e -2,2 centesimi in termini assoluti). Gli unici mesi con umidità media superiore alla norma sono maggio, settembre e ottobre. Il valore minore di umidità media mensile, contrariamente a quanto indicato

dai valori normali che pongono luglio come mese più secco, sia in termini assoluti che relativi, si è verificato in aprile (rispettivamente -9,2 centesimi e -13%). Il mese più umido è stato gennaio, pur con una diminuzione di 1,6% rispetto alla norma, mentre in termini relativi si è avuto il maggior aumento del valore di umidità media mensile nel mese di maggio (+6,%).

VI - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto, fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1983.

Per le stazioni della tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media, con la sola esclusione di *Tarvisio*. L'aumento di piovosità annuale in termini relativi è maggiore a *Padova* (+12,9%) mentre in termini assoluti si ha un aumento più significativo a *Maniago*, con +205 mm. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento delle precipitazioni in tutti i mesi (ad esclusione di gennaio, aprile, luglio e novembre) con valori compresi fra +67,3% a febbraio e +0,55% a marzo. La diminuzione delle precipitazioni varia fra il massimo di novembre, pari a -53,6%, al valore di gennaio, pari a -0,1%.

Il mese più piovoso è stato maggio, ad esclusione di *Trieste*, *Tarvisio* e *Portogruaro*, con un massimo assoluto di 301,6 mm a *Forni Avoltri* (+120% rispetto alla norma). Non è individuabile invece un mese, comune a tutte le stazioni, che possa considerarsi in media meno piovoso; la massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata il mese di novembre alla stazione di *Belluno*. In termini assoluti il mese meno piovoso si è avuto a *Forni Avoltri* con 26,8 mm (-53% rispetto alla norma).

Tutte le stazioni sono accomunate da una diminuzione di piovosità nei mesi di luglio e novembre, variabile fra un massimo del -78,7% nel mese di novembre a *Belluno* e un minimo del -9,7% nel mese di luglio a *Trieste*. Parimenti tutte le stazioni presentano un aumento di piovosità nel mese di settembre, variabile fra un massimo di +70,5% (*Portogruaro*) e un minimo di +6,5% (*Padova*). In aprile si è verificata una diminuzione generalizzata di precipitazione, con l'esclusione di *Forni Avoltri*, mentre gennaio, febbraio, maggio,

ottobre e dicembre presentano in genere valori superiori alle medie periodo.

La tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni sono state relativamente più abbondanti nei primi mesi dell'anno e relativamente meno abbondanti negli ultimi mesi. Tale conclusione viene riproposta nella tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con la sola eccezione di *Forni Avoltri*. In tutte le stazioni si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione autunnale (in media -13,6% rispetto ai valori di norma) mentre quella invernale ha avuto in prevalenza aumenti (complessivamente +17,1%). La stagione primaverile è stata in linea con i valori medi nel periodo mentre in quella estiva si è verificato un leggero aumento complessivo della precipitazione (+3,2%). La diminuzione maggiore di piovosità si è verificata nella stagione autunnale alla stazione di *Trieste* (-26,7%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a *Trieste* nella stagione invernale con +30,4%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1984 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Con la sola eccezione del bacino del *Piave* a *Nervesa della Battaglia*, per il 1984 abbiamo dappertutto valori superiori al valore normale con variazioni percentuali comprese fra +8,8 relativo all'*Agno-Guà* a *Lonigo* e +4,9 relativo al fiume *Tagliamento* a *Pioverno*. Come si può osservare il 1984 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

Con le serie di dati della tabella XI e quelli corrispondenti relativi al bacino dell'*Adige* a *Boara Pisani*, oltre ai valori centrali, sono stati ricavati i corrispondenti valori di dispersione, i momenti e le inclinazioni. Come era prevedibile le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare

della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 119,7 mm per l'*Adige* a *Boara Pisani* ed il massimo di 301,2 mm per il *Tagliamento* a *Pioverno* mentre gli scarti quadratici medi sono compresi fra il minimo di 149,9 mm per l'*Adige* a *Boara Pisani* e 369,1 mm del *Tagliamento* a *Pioverno*). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini delle serie, il valore più elevato viene presentato dal *Bacchiglione* a *Montegaldella* mentre il minimo dall'*Adige* a *Boara Pisani* (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0,205 e 0,163). I valori degli scarti quadratici medi della media relativi sono tutti bassi (il massimo viene presentato dal *Bacchiglione* alla stazione di *Montegaldella* col valore 2,6%). I valori del grado di appiattimento sono compresi fra 2,801 ottenuto per l'*Adige* a *Boara Pisani* e 3,552 relativo al *Bacchiglione* a *Montegaldella* (singolare invece sono le risultanze per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* che presenta un più basso coefficiente di appiattimento, pari a 2,331). Come era prevedibile, infine, tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra 0,313 per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e 0,755 per il *Tagliamento* a *Pioverno*.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -4,06 del *Bacchiglione* a *Montegaldella* e il valore -0,73 del *Brenta* a *Barziza*) tranne per l'*Agno-Guà* a *Lonigo*, che presenta un coefficiente angolare pari a 0,210, e l'*Adige* a *Boara Pisani*, che presenta il valore 0,088. Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi medi in tutti i bacini considerati, tranne per l'*Agno-Guà* a *Lonigo* e l'*Adige* a *Boara Pisani* dove l'andamento risulta praticamente piatto.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 63 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 6 nuove serie di medie mobili di 54 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. E' da evidenziare l'andamento del coefficiente di variazione che assume il valore minore nel caso del

Piave a Nervesa della Battaglia (0,059). Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come il coefficiente di appiattimento diminuisca, rispetto alle serie precedenti, su tutti i bacini (percentualmente col valore massimo di -46,6 per il *Bacchiglione a Montegaldella*) tranne per l'*Agno-Guà a Lonigo* che presenta un aumento del 14,8%; i coefficienti di asimmetria risultano tutti negativi (variabili fra -0,584 per l'*Agno-Guà a Lonigo* e il valore -0,337 per il *Brenta a Barziza*) con la sola esclusione del *Bacchiglione a Montegaldella* che presenta il valore 0,114. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). In termini relativi tutte le rette mantengono il segno nel valore del coefficiente angolare; i valori negativi diminuiscono tra il -12,1% del *Bacchiglione a Montegaldella* (-3,572 il valore assoluto) e -54,1% del *Tagliamento a Pioverno* (-1,53 in valore assoluto), mentre i valori positivi aumentano del 498% per l'*Agno-Guà a Lonigo* (valore assoluto +1,28) e del 1027% nell'*Adige a Boara Pisani* (valore assoluto 0,992). Le nuove serie ottenute dal calcolo delle medie mobili, nelle quali risultano eliminate, in qualche modo, le possibili variazioni periodiche decennali presenti nelle serie originali, oltre alla prevedibile regolarizzazione dell'andamento dei valori, dei parametri di dispersione e di quelli di forma, evidenziano andamenti periodici particolari (il cui studio esula però dalla presente trattazione) ed accentuano la tendenza all'andamento ascendente degli afflussi, nel periodo esaminato e nei bacini che presentano tale peculiarità.

Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massimi registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1984. Come di consueto i bacini con valori più elevati, sempre però inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -47,7% e -77,6% mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -54,9% e -77,1%. Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie e giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore nei bacini del *Medio e Basso Adige*.

L'Annale 1984 parte seconda risulta corredato, oltre che dalla usuale *Carta delle Precipitazioni*, anche dalla carta delle isoiete determinate elaborando le differenze fra il valore 1984 ed il valore medio periodo di precipitazione annua per ogni stazione pluviometrica effettivamente funzionante nel Compartimento.

VII - IDROMETRIA

Nell'anno 1984, come risulta dalla tabella XIV, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali, sia nei valori di piena che nei valori di magra. Si può osservare infatti come le altezze risultano abbondantemente comprese fra i massimi e minimi rilevati nel periodo di osservazione.

Le piene più significative, sulla base delle aliquote percentuali riferite alle escursioni massime nel periodo, si sono verificate sullo *Stella ad Ariis* (+174 cm corrispondenti all'82,2% dell'oscillazione massima), sull'*Isonzo a Mainizza* (+350 cm pari al 77,8%), sull'*Agno a Recoaro* (+92 cm pari al 75,3%), sul *Guà a Cologna Veneta* (+415 cm pari al 74,9%) e infine sul *Tagliamento a Latisana* (+726 cm corrispondenti al 68,5%). I bacini centro-occidentali sono stati interessati da eventi di piena in genere meno rilevanti.

Allo stesso modo, rapportando le altezze idrometriche alle escursioni massime nel periodo, si conclude che i livelli minori si sono presentati sull'*Adige a Boara Pisani* (-355 cm corrispondenti al 3,9% dell'escursione massima), sul *Brenta a Bassano* (4,4% dell'escursione massima media fra le due stazioni ivi presenti), sul *Guà a Cologna Veneta* (-28 cm pari al 5,3%) e infine sul *Tagliamento a Pioverno* (+28 cm pari al 4,8%).

VIII - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate le portate medie annue e le medie mensili per il 1984 e per il periodo di osservazione, delle stazioni di *Boara Pisani* sull'*Adige* e, parzialmente, di *Barziza* (*Bassano del Grappa*) sul *Brenta*.

A *Boara Pisani* la portata media annua dell'*Adige* risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali -16,4) mentre l'interruzione del rilevamento dati a *Barziza* non permette valutazioni per il *Brenta*. I valori verificatisi sul fiume *Adige* non concordano su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici; va però ricordato come il deflusso a *Boara Pisani* sia influenzato dai molti diversivi ad uso irriguo ed acquedottistico presenti sull'asta fluviale a monte della stazione di misura.

La portata media massima sull'*Adige* a *Boara Pisani* si è verificata a giugno (confermatosi mese col dato normale più alto, ma con una diminuzione nel valore del 4,2%) mentre la minima si è verificata in febbraio (confermatosi mese con

valore normale più basso, ma con una diminuzione del 23,4%). L'unica variazione positiva rispetto alla norma si è verificata nel mese di ottobre.

IX - MAREOGRAFIA

La tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta della Salute* a Venezia. Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+49,1 cm sul riferimento di *Punta della Salute*); il valore minore si è verificato nella seconda decade di febbraio (+14,2 cm). In termini di valori medi mensili il livello medio massimo si è verificato a novembre (+37,4 cm) mentre quello minimo a gennaio (+18,3 cm). Il massimo assoluto annuale si è verificato nel mese di maggio, con +119 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -68 cm. I valori assoluti raggiunti dal livello marino risultano inferiori ai massimi storici del periodo di misura. La media annua è di +24,3 cm contro una media nel periodo 1872-1983 pari a +8,3 cm cioè con un aumento di circa 192,8%. In realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0,3 cm ovvero 24 cm inferiore a quello misurato nel 1984; vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in 12 cm. Per l'anno 1984 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a 12 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1984 non si sono verificati livelli freatici massimi significativi; in varie stazioni si sono misurati invece valori minimi molto prossimi ai minimi assoluti misurati nei rispettivi periodi di osservazione (*Savorgnano*, *Castelfranco Veneto*, *Carmignano* e *Pozzoleone* presentano il valore minimo assoluto proprio nell'anno 1984).

Le figure da 4a a 4f visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1984. Oltre alle medie periodo, tabellate nella sezione D, per le stazioni raffigurate sono state ricavate le misure di dispersione e di forma: gli scarti quadratici medi (compresi fra 0,113 m di *Abbazia*

Pisani e 1,03 m di *Mortegliano*); i coefficienti di variazione (compresi fra 0,003 calcolato per *Abbazia Pisani* e 0,039 di *Mortegliano*); gli scarti quadratici medi della media relativi (compresi fra 0,1% di *Abbazia Pisani* e 0,9% di *Mortegliano*); infine i coefficienti di asimmetria (compresi fra il minimo di -0,535 trovato per *Villotta di Chions* e il massimo di 1,744 determinato per *Rota di Caldiero*). E' stata inoltre eseguita un'analisi regressiva lineare che ha permesso di determinare le rette visualizzate nelle figure da 4a a 4f; *Mortegliano*, *Vorago* e *Rota di Caldiero* presentano valori negativi del coefficiente angolare (rispettivamente -0,1238, -0,0559 e -0,0233), mentre *Villotta di Chions*, *Fratta di Oderzo* e *Abbazia Pisani* presentano valori positivi (rispettivamente 0,0122, 0,0221 e 0,0115).

Pur se ogni stazione presenta un proprio andamento legato alla situazione locali e tenendo conto dei limiti della presente trattazione si può concludere che, nell'arco del periodo preso in esame, si è sviluppata in media una generalizzata diminuzione dei livelli freatici.

XI - CONCLUSIONI

Entro i limiti della presente trattazione si può affermare che l'andamento dei parametri idro-meteorologici, nell'arco del 1984, rientra nella normalità. E' evidenziabile una generalizzata leggera diminuzione delle temperature medie annuali, un leggero aumento in media delle precipitazioni medie annuali mentre gli altri parametri meteorologici restano sostanzialmente nella norma.

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A

Abbazia Pisani	F	33, 45, 55
Ariis	M	13, 16
Azzano Decimo	I	13, 19

B

Badoere	F	33, 44, 54
Barche (ex Colonega)	F	33, 49, 55
Barcon	F	33, 44, 54
Barziza (Bassano)	Mr	14, 20, 26
Bassano del Grappa	I	14, 20
Bevazzana	Ir	13, 18
Boara Pisani	Mr	14, 22, 27
Bolzano Vicentino	F	33, 51, 55
Bolzano Vicentino	I	14, 20
Bolzonella	F	33, 47, 55
Borgo Frassine	I	14, 21
Bressanvido	F	33, 51, 55
Brugnera	F	32, 40, 54

C

Camazzole (Pozzoleone)	F	33, 48, 55
Camisano (via Boschi)	F	33, 48, 55
Campo San Martino	F	33, 46, 55
Carmignano (pozzo Colonie)	F	33, 49, 55
Carpeneto	F	32, 35, 54
Cartigliano	F	33, 48, 55
Casa Reginato	F	33, 50, 55
Casa Schiavo	F	33, 51, 55
Castagnole	F	33, 43, 54
Castelfranco Veneto	F	33, 45, 55
Castello di Godego	F	33, 45, 55
Cedarchis	I	13
Cinto Caomaggiore	F	32, 37, 54
Cittadella	F	33, 47, 55
Cividale	Ir	13, 16
Cologna Veneta	Mr	14, 21
Comina	F	32, 38, 54
Corva	F	32, 38, 54
Crosara di Nove	F	33, 49, 55

D

Dogna	Ir	13, 16
Dossobuono	F	34, 53, 55
Dueville	F	34, 52, 55

E

Eraclea (via 7 Casoni)	F	32, 37, 54
------------------------------	---	------------

F

Fratta di Oderzo	F	32, 40, 54
------------------------	---	------------

G

Gajanigo (ex Colombara)	F	33, 50, 55
Gazzo	F	33, 49, 55
Gorgazzo	I	13, 18
Gorizia	Ir	13, 15
Gradisca	I	13, 15
Grossa	F	33, 48, 55

I

Istrana	F	33, 43, 54
---------------	---	------------

L

Latisana	I	13, 18
Legnago	I	14, 22
Limena	Ir	14, 20
Lonigo	Ir	14, 21

M

Mainizza	Ir	13, 15
Malcontenta	F	32, 42, 54
Marghera (Chirignago)	F	32, 42, 54
Marsango	F	33, 46, 55
Maserada	F	32, 41, 54
Meduna di Livenza	I	13, 19
Moggio Udinese	Ir	13, 17
Mogliano Veneto	F	32, 42, 54
Montegaldella	Mr	14
Monticello Conte Otto	F	33, 52, 55
Morsano al Tagliamento	F	32, 36, 54
Mortegliano	F	32, 35, 54
Motta di Livenza	I	13, 19
Motta di Livenza	F	32, 39, 54
Musano (Cà Rossa)	F	33, 43, 54

N

Nervesa della Battaglia	Ir	13
-------------------------------	----	----

O

Oderzo	F	32, 40, 54
--------------	---	------------

P

Pasiano	F	32, 38, 54
Paviola	F	33, 46, 55
Pescincanna	I	13, 18
Pioverno	M	13, 17
Ponte Armistizio	Ir	13, 17
Ponte di Piave	F	32, 41, 54
Portobuffolè	F	32, 39, 54
Pozzo Battocchio	F	33, 47, 55
Pozzo Dipinto	F	32, 36, 54
Pozzoleone	Fr	33, 50, 55

P

Prata di Pordenone	F	32, 39, 54
Pravisdomini	F	32, 38, 54

Q

Quinto Vicentino	F	33, 51, 55
------------------------	---	------------

R

Recoaro	Ir	14, 21
Rosà (Borgo Tocchi)	F	33, 47, 55
Rota di Caldiero	F	34, 52, 55
Rubbia	I	13, 15
Rustignè	F	32, 40, 54

S

San Bonifacio	I	14, 22
San Cassiano	I	13, 19
Sandrigo	F	33, 52, 55
S. Anna Morosina (segheria)	F	33, 46, 55
Savorgnano	F	32, 37, 54
Scozzolo	F	33, 50, 55
Scorzè	F	33, 43, 54
Spezzapietra	F	34, 53, 55
Stanghella	I	14, 22
Stra	F	33, 44, 55

T

Talmassons	Fr	32, 35, 54
Tarcento	I	13, 16
Tezze di Piave	F	32, 41, 54
Trivignano	F	32, 35, 54

V

Vago	F	34, 53, 55
Valvasone	F	32, 36, 54
Valvasone Delizia	F	32, 36, 54
Vedelago	F	33, 44, 54
Venezia - Lido	Fr	32, 41, 54
Venzona	Ir	13, 17
Vigonovo	F	32, 39, 54
Villarappa	F	33, 45, 55
Villotta di Chions	F	32, 37, 54
Vorago (ex Saltore)	Fr	32, 42, 54